

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRU  
SCIENCE & AGRICULTURE  
LIBRARY

R

A

16  
11/11/11



USGS LIBRARY STAFFED  
JULY - NOVEMBER 1995

S  
63B.1  
W12A

# مِنْزَلُ الْحَكَمَةِ

كِل

59262

تأليف

## عبدالجنيب القويفي

B. Sc.

في العلوم الزراعية من الجامعة المصرية  
وأسناد علم الحشرات بالمدارس الزراعية

Gift Date of Donor  
Oct 20th 1942

S  
638.1  
W12ma  
c.1

# مرشد النحال



59262

تأليف

عبدالجبار الوقفي

B. Sc.

في العلوم الزراعية من الجامعة المصرية  
وأستاذ علم الحشرات بالمدارس الزراعية

Gift, Dept. of Agriculture, Oct. 1945.

# الكتاب السادس



الطبعة الأولى

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف

كل نسخة غير مخزومة تعد مسروقة ويعاقب حاملها قانونا

١٩٤٠ م



سبا

لبنان

.B. 22

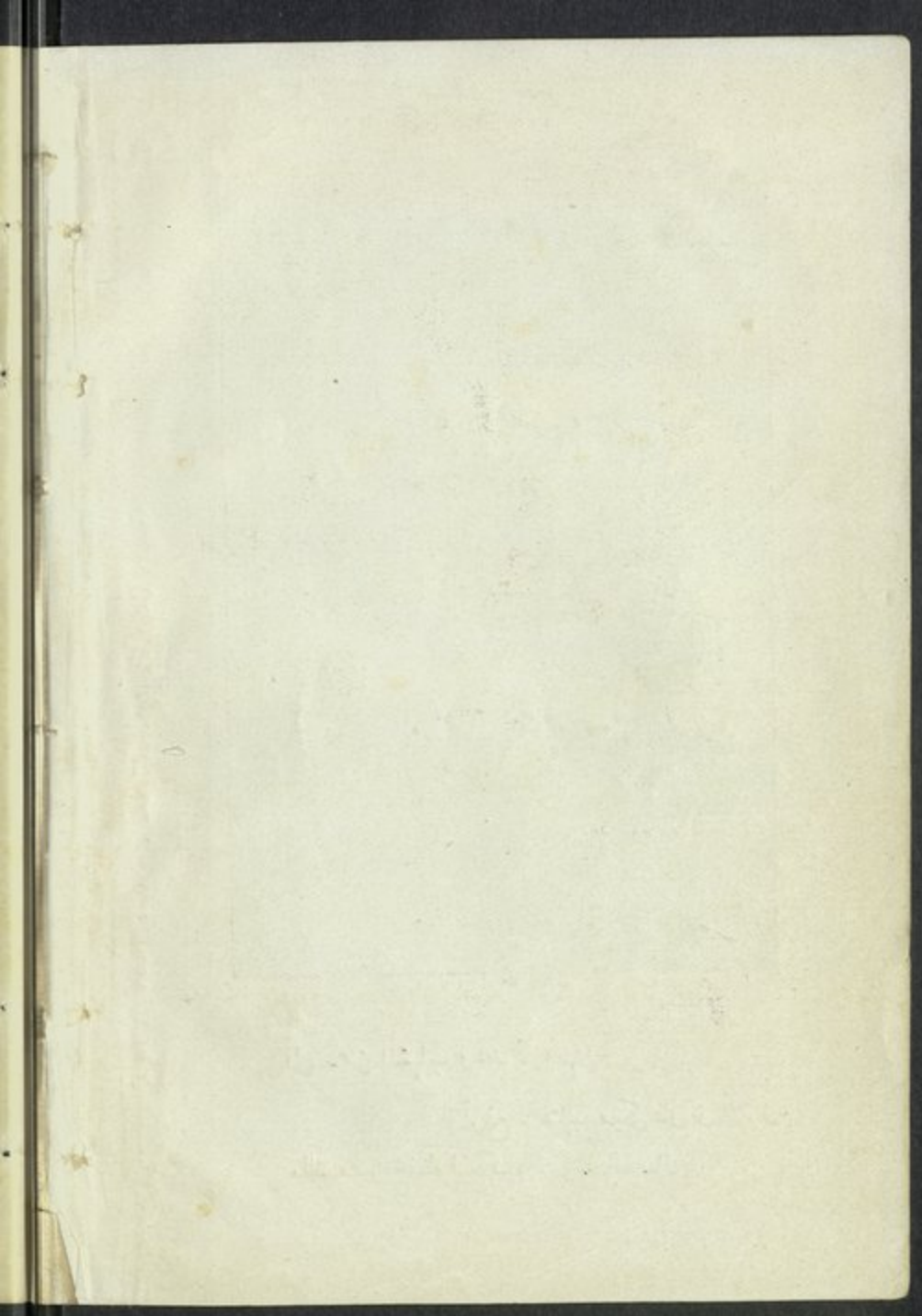
في هذا العمل طابعه في مكان لا ينفعه

في مكان لا ينفعه

مطبعة الشرق بشبين الكوم



إلى رمز الشباب والد فراغم  
أرفع لاعتاب مليك فاروق الاول  
ملك مصر حفظه الله كتابي مرشد الحال



# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

( يخرج من بظواها شراب مختلف لوانه فيه شفاء  
للناس ) قرآن كريم

تربيـة النـحل فـرع مـن أـفرع الـاتـغـلال الزـراعـي الـذـى  
يـجـبـ عـلـىـ حـامـلـىـ لـوـاءـ الـهـضـهـ الزـرـاعـيـهـ الـحـدـيـتـهـ إـدـخـلـهـ صـنـفـ  
برـامـجـ اـصـلـاحـهـ وـالـعـنـاـيـةـ بـهـ .ـ فـهـوـ مـصـدـرـ مـرـبـحـ لـوـ اـعـتـنـىـ  
بـهـ لـاـ بـحـتـاجـ إـلـىـ رـأـسـ مـالـ صـنـعـهـ إـلـاـ تـلـزـمـهـ عـيـنـ الرـقـيمـ  
الـغاـوىـ وـمـلـاحـظـةـ الـخـيـرـ بـدـقـائـقـ شـئـونـهـ حـتـىـ تـسـقـيـمـ طـرـقـ  
ترـبـيـةـ النـحلـ عـلـىـ أـحـدـثـ النـفـاثـ الـحـدـيـتـةـ مـتـوـبـخـيـنـ الصـعـوبـاتـ  
الـتـىـ نـشـأـ فـيـ أـوـلـ الـأـمـرـ بـالـلـايـنـ وـالـصـبـرـ عـامـلـيـنـ عـلـىـ اـدـخـالـ  
كـلـ مـافـيـهـ اـخـيـرـ حـتـىـ يـمـ عـلـىـ مـرـبـيـهـ .ـ

خـاصـ الـكـتـابـ فـيـ شـتـىـ الـمـوـاضـيـعـ الزـرـاعـيـهـ وـاعـتـنـىـ  
بـتـدوـبـنـ كـلـ جـدـيدـ وـمـسـتـحـدـثـ فـيـ مـخـتـلـفـ الـمـلـوـمـ وـالـفـنـونـ  
وـلـكـنـ هـنـاكـ نـاحـيـةـ قـصـرـ وـأـنـحـوـهـاـ بـدـوـنـ تـعـمـدـ وـهـيـ تـرـبـيـةـ  
الـنـحلـ أـيـ نـحلـ الـعـسلـ عـلـىـ أـحـدـثـ الـطـرـقـ اـخـدـيـتـةـ  
الـفـنـيـةـ رـغـمـاـعـنـ أـنـفـاـ كـمـصـرـيـوـنـ نـعـلـمـ أـنـ أـوـلـ مـنـ أـشـتـغـلـ

بترية واستئناسه هم قدماء المصريين وكانت لهم طرق  
فنية مازالت غامضة عنا إلى الآن ولكن النذر الميسير بقى  
في أحفادهم أخواننا الأقباط فهم دعامة تربية النحل على  
الطريقة القديمة وليهم يرجع الفضل فيبقاء هذا المصدر  
الفنى بارباشه القليل التكاليف في هذا القطر الزراعى إلى  
الآن - فقد كانت من شدة عنایة قدماء المصريين بالنحل أن  
يبحثوا له عن أخصب المراعى وينقلون إليها من وقت إلى  
آخر متنقلين كما نسب معينها إلى حيث المراعى أخصب  
فكانوا إخلايا توضع في المراكب وينزل بها في وادى النيل  
حتى يحين وقت قطافه فيجمعون مما أخرجه النحل من  
بطونه وخزنه شراب شهى فيه شفاء للناس ومن أصدق  
من الله قيلا فقد ذكره في كتابه العزيز جل شأنه لملوك مكانته  
وطيب أثره وفائدةه للجسم وخصوصا للناقمين  
ومن النحل المصرى اشتقت جميع أصناف وأنواع  
النحل الاوربية والأمريكية الى اشتهرت حديثا ينتدأ  
بزيادة الاتساع وطول الباع فى إنتاج الأفراخ الحميدة القوية

ذات الصفة المحمودة القليلة الشراسة

هـذا التقسيـد الغير مقصود على ما اعتقد يرجع إلى صنـن  
المربيـن والمستـنـيرـين في هـذا الـعلم بـنشر مـعـلـومـاـهـمـ وـاخـتـبارـاـهـمـ  
الـشـخصـيـةـ إـبـانـ اـشـغـالـهـمـ بـدـرـاسـةـ دـقـائقـ هـذاـ الـعـلـمـ الـلـذـيـذـ  
حيـثـ يـسـتـفـيدـمـنـهاـ كـلـ مـنـ يـرـغـبـ الـاستـذـادـهـ مـنـ هـذـهـ النـاحـيـةـ  
ولـوـ أـنـهـ قـدـ ظـهـرـتـ كـتـبـ وـعـجـالـاتـ لـأـتـكـرـ فـضـلـهـاـ فـيـ  
اـرـشـادـنـاـ وـنـفـتـحـ أـذـهـانـنـاـ إـلـىـ الـطـرـيقـ الـقـوـيمـ فـيـ هـذـاـ الفـرـعـ  
وـلـكـفـهـاـ لـيـسـتـ بـالـكـثـرـةـ الـتـيـ يـرـجـوـهـاـ كـلـ مـحـبـ لـتـقـدـمـ قـطـرـ  
كـمـصـرـ نـاـ جـلـ رـوـتـهـ مـنـ الزـرـاعـةـ الـتـيـ تـنـوـفـ زـيـادـهـاـ عـلـىـ رـقـ  
طـرـقـ اـسـتـغـلـالـهـاـ وـخـصـوـصـاـ بـعـدـ أـنـ وـضـحـ لـنـاـ فـائـدـةـ نـظـرـيـةـ  
الـقـنـوـيـعـ فـيـ الـاسـتـغـلـالـ الزـرـاعـيـ وـعـدـمـ الـاـقـتـصـارـ عـلـىـ مـعـيـنـ أـنـ  
نـضـبـ لـقـنـاـ الـبـوـادـ وـإـنـ اـنـتـعـشـ كـانـتـ أـرـبـاحـناـ مـحـدـودـةـ لـأـبـازـىـ  
الـأـرـبـاحـ الـتـيـ يـعـكـنـ أـنـ نـجـنـيـهــاـ مـنـ الضـرـبـ بـسـهـمـ وـافـرـ فـيـ  
مـخـتـلـفـ الـأـفـرعـ الـزـرـاعـيـةـ الـتـيـ تـسـدـ بـهـاـ النـفـصـ فـيـ حـاجـيـاتـنـاـ  
فـلـاـ نـسـتـورـهـاـ مـنـ بـلـادـ أـقـلـ مـنـ وـطـنـنـاـ خـصـبـاـ وـأـحـدـثـ باـعـاـ  
فـيـ الشـئـونـ الـزـرـاعـيـةـ

لما سُنحت لي الفرصة خدمة أبناء الوطن العزيز عامه  
وطلبة المدارس الزراعية خاصة حيث أتّهم هم حملة الرسالة  
الزراعية الحديثة وناشريهما بين أبناء هذا الوطن الزراعي  
بادرت إلى تدوين ما ألمت به من معلومات قيمة تذودت بها  
من خبرة أستاذى الفاضل الدكتور حامد سليم سليمان  
أستاذ علم الحشرات بكلية الزراعة وتجارب شخصية في  
في موجز بسيط يهدى كل مبتدئ ويساعد على تفهم  
حقائق نحل العسل وتربيته تربية نقل أرباح نحن في حاجة  
إليها لتنمية رغوة البلاد وتغنينا عن استيراد العسل الأجنبي  
لوصول ما ينتجه النحل المصري درجة الـ كـ مـ الـ

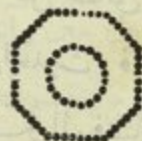
وقد ظهرت حديثاً وحاطيبية يجب تشجيعها وهي  
الاهتمام بتربيه نحل العسل والعمل على المنافسة بين النحالات  
باقامة المعارض ونشر نبذ بين حين وآخر بسيط كل منهم  
تساعد كل مشتغل بهذا الفرع بتنسم أنجذبـ من سبقوه في  
المرفة على تتبع خطواتهم والبعد عن الأغلاط التي وقعت  
لهم والذى في عملـ له يحفه التشجيع ويبهجـ الرابع الجزيل

ويرجع الفضل في ذلك إلى دايموند النحالة وعلى رأسها  
الدكتور ذكي أبو شادي بك أكبرها و أول منادى وجاهد  
في سبيل خلق صفة ملتبة النحل و توجيهه أنظار أولياء الأمور  
إلى العناية بشأن تحمل العمل من استيراد كل مستحدث في  
أدوات التربية . أما صاحب الفضل الأكابر في هذا العمل  
المتواضع فيرجع إلى أستاذى حامد بك سليم سليمان فبفضل  
محاضراته و تمريناته العلمية أمكننى أن ألم ببعض دقائق  
هذا العلم من الوجهة العلمية و بتشجيعه أمكننى التغلب على  
الصعوبات التي قابلتني في حياة العلمية فدونت ما اخترته  
عن معرفه بما يلام حالة الواقع المصرى و شرحت بالجذب  
ما برأحت ابوابه مغلقة من حقائق علمية مجده خالية من  
زخرف القول و تدويق الحديث . فخذلوا هذا الكتاب على  
أنه خطوة أولية هدفكما إلى فضائل علم خطير الأثر في  
حياتنا الاقتصادية الزراعية ولا يتوجه البعض أننا وصلنا  
الغاية أو اقتربنا من النهاية جعله الله لكم المسباح الهادى في طريق  
بحثكم واستزدادكم من مناهيل هذا العلم الفياض وما توار فيقي إلا بالله

— و —

## المراجع

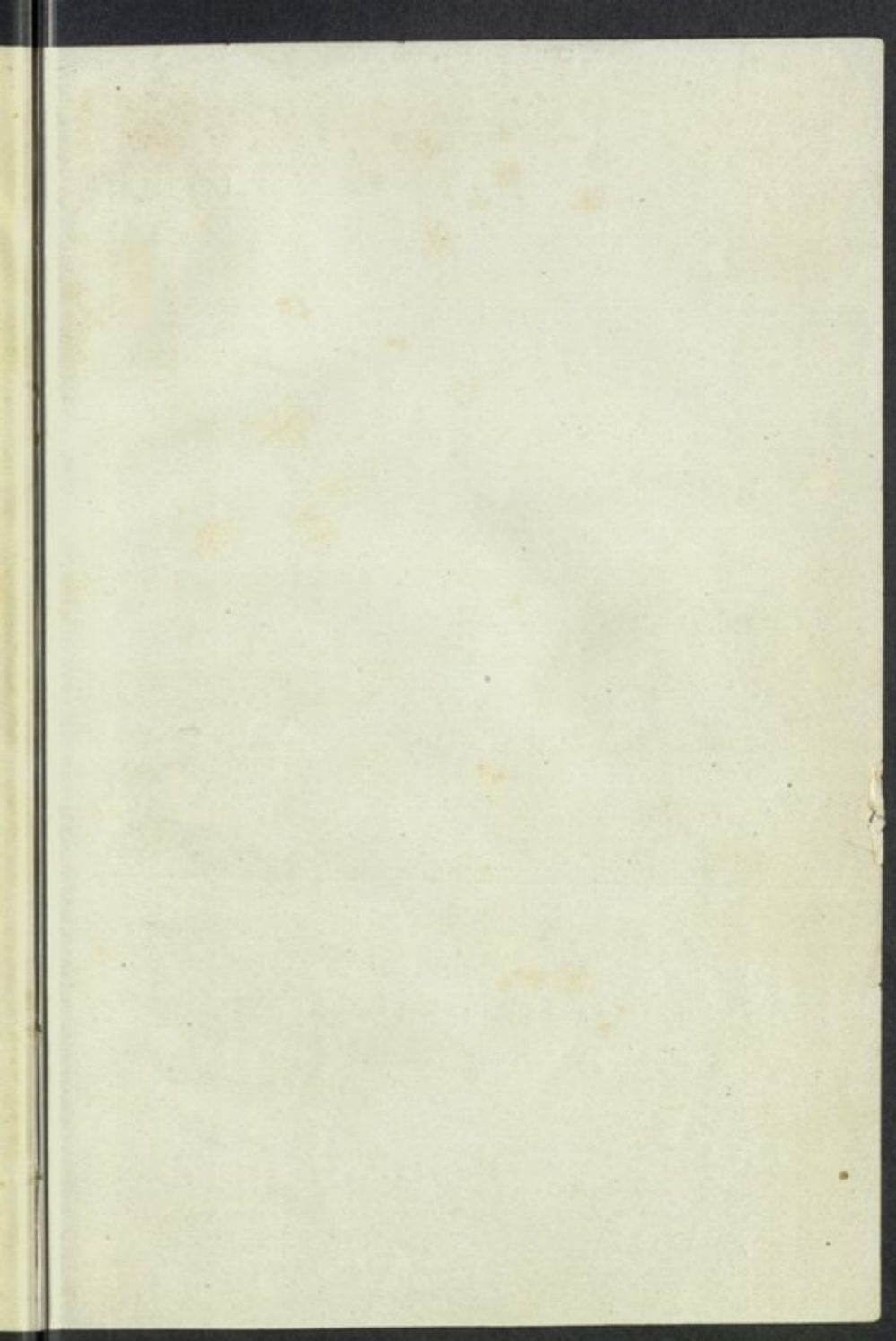
- ١ - عجاليات ووسائل فرع النحل التابع لقسم وقاية المزروعات
- ٢ - كتاب النحل تأليف G. Gordon. Samson
- ٣ - دائرة معارف النحل ABC. Xyz. By A. Root
- ٤ - مجلة وابحاث رابطة النحال
- ٥ - محاضرات الدكتور حامد بك سليمان أستاذ علم الحشرات بكلية الزراعة



لوحة (١)



المنحل الافرنكي الذي أنشأه المؤلف بمدرسة شبين السكرم  
الزراعية في نوفمبر سنة ١٩٣٩ م



## الفصل الاول

تاریخ حیاة افراد المستعمرۃ  
 نحل العسل حشره نافعه و تعد صديقة للفلاح و جميع  
 افراده تنحصر في عائلة Apidae من رتبة غشائية  
 الاجنحة Or. Hymenoptera

كان المزارعون يظنون أن النحل يسبب اضرارا جسيمة  
 لأشجار الفاكهة إذ كانوا يعتقدون أن النحل يتغذى على الهمار  
 ولكن انتفع بالبحث العلمي الحديث أن النحل لا يعكره أن  
 يتلف الفواكه حتى الرهيف منها ذو القشرة الرقيقة كالعنبر  
 . وثبتت أخيرا أنه من أهم الوسائل في إنعام عملية التقلاع  
 فاقبلوا على تفهم خفاياه ودراسة طباعه بعد أن كانوا مجتمعين  
 عنه ودفعهم إلى العنايه به رق الزراعة الحديثة في جميع أفرع  
 الاستغلال الزراعي الاقتصادي

تربيۃ النحل Apiculture قديمة وقدماء  
 المصریین أول من قاموا بهذه التربية ونقصد بالنحل هنا

نحل العسل لأن كلمة نحل عامه تشمل أجناسا كثيرة  
أما نحل العسل فلرباعية أنواع هي .

### النوع الاول Apis Dorsata

عادة بقطن الملك الحرارة وهو كبير الحجم ويبلغ  
قرص واحد يعيش فيه طول هذا القرص من مترين ونصف  
إلى مترين يبنيه في العراء بين فروع الشجر في جهة غنمه  
في الواقع أن نصب معين الواقع لسبب من الأسباب  
يهجر النحل إلى جهة أخرى فيها محاصيل أزهارها غنمه  
بالواقع يعني أن هذا النوع من النحل كثير الارتحال  
أو الهجرة ولذا فإن هذه الخاصية منعته من أن يكون تأنس وهو  
موجود في الطبيعة على الحالة البرية

### النوع الثاني Apis Florea

أصغر من النوع السابق في الحجم وأفراده أصغر  
وبهذه الخاصية الارتحال أو الهجرة ولذا فهو أيضا لم يستأنس

أما النوع الثالث Apis Indica والرابع A. Mellifica فهما المستأنسين ويقال أن النوع الثالث مشتق من النوع الرابع وهو موجود بالهند والتركستان والآخر موجود بصر أصلاً ومنه نتجت جميع الانواع الموجودة في أوروبا وأمريكا الحاصيل التي يربى من أجلها النحل

### ١ - الفعل

نجمعه الشغال من الأزهار كرحيق وهو موجود في توبيخات الأزهار بواسطة أجزاء الفم فيها التي تكون عادة من

(راجع شكل ١)

شفة عليما وفكين

علويين وفكين

سفليين وشفة سفلي

والشفة العليا هنا

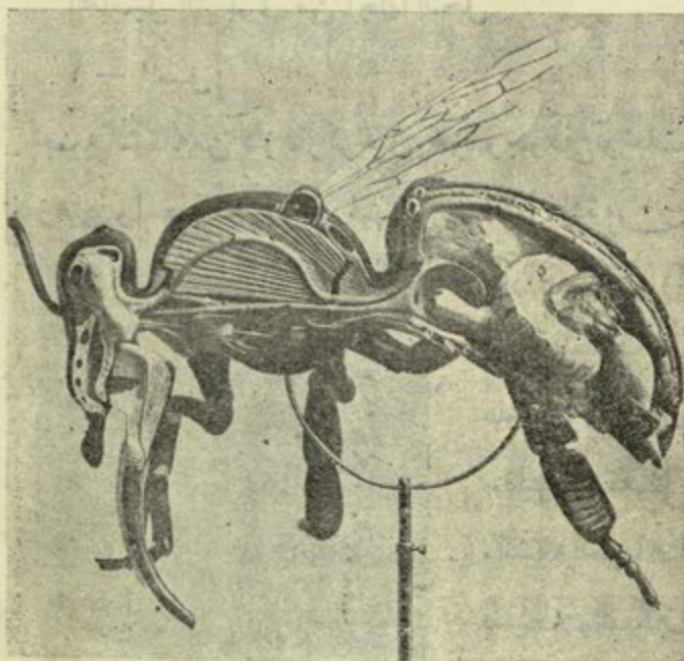
بسبطه والفكين

العلويين بارزين



شكل (١) يبين أجزاء الفم في الشغال

وفي الشغالة غير مسمىين أما في الماء كـ والذكـ فمسمىين  
ووظيفـ الفـ كـ الـ عـ لـ يـ اـ فـ الشـ غالـ عـ جـ حـ بـ الـ لـ قـ اـ بـ الـ عـ سـ لـ  
تم خـ زـ نـ هـ فـ الـ اـ قـ رـ اـ صـ - ولـ اـ جـ زـ اـ فـ مـ خـ اـ صـ يـ هـ الـ قـ دـ رـ ةـ عـ لـ يـ  
الـ اـ سـ طـ لـ هـ حـ تـىـ تـ صـ لـ إـ لـىـ رـ حـ يـ قـ الـ اـ زـ هـ اـرـ الـ مـ وـ جـ دـ فـ يـ عـ اـ نـ  
الـ اـ زـ هـ اـرـ وـ الـ اـ طـ رـ يـ قـ هـ فـ أـ خـ دـ الـ رـ حـ يـ قـ هـ الـ اـ مـ قـ وـ توـ صـ لـ هـ إـ لـىـ فـ تـ حـ ةـ



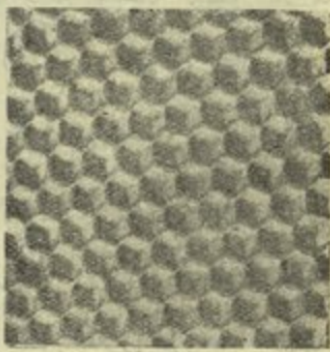
شكل (٢) يـ بـ التـ شـ رـ يـجـ الدـاخـ لـ لـ بـ حـلـ الـ عـ مـ لـ (ـ الشـ غالـ )

الفم ينفل إلى الجهاز الهضمي ثم يخزن في الحوصلة كما هو موضح في شكل (٢) ونجد بعد الحوصلة القولونية التي يوجد بينها وبين الحوصلة صمام عضلي قوي وعلى جوانب القولونية نجد شعرات تتجه إلى المعدة والصمام يمنع السائل الموجود في الحوصلة من التسرب إلى المعدة إلا عند الحاجة والشعرات وظيفتها أنها تمنع ما قد يكون في المعدة من حب اللقاح أن يذهب إلى الحوصلة

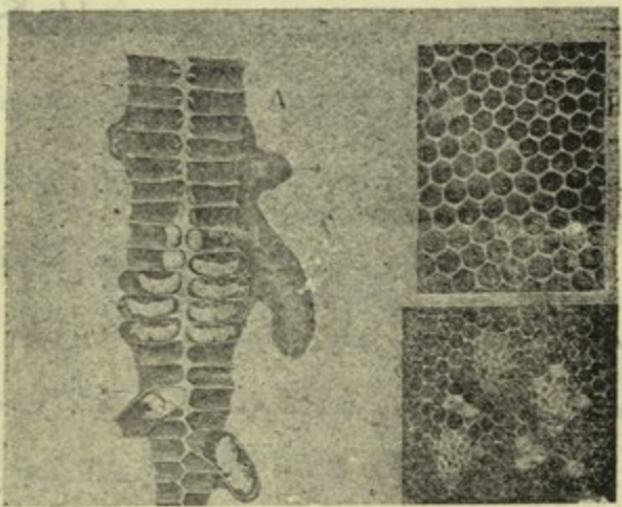
بعد وصول الرحيق إلى الحوصلة يخلط به بعض أنزيمات فتحول كمية سكر القصب التي به إلى سكر محول غالباً لفيولوز ودكستروز وبعد ذلك تضعف الشغالة العسل عند مانصل إلى الخلية في أقران الشمع في النخاريب الصغيرة ثم تتولاه صغار الشغالة بتغيير كمية من الماء الموجود بالسائل فيصبح عسلاً وذلك لأن توقف وتولد تياراً بأجنحتها من الهواء . وبعد تغيير الكمية الزائدة من الماء تغطي الشغالة النخاريب بطبقة من الشمع ويظل مخزن على هذا النحو إلى أن يحين وقت قطافه أو تستعمله الحشرة نانياً

Wax الشمع — ٢

تقرزه الشفالة من غدد خاصة موجودة يحيط بها عددها  
أربعة أزواج وموقعهم في الجهة البطانية من الأربع حلقات  
الأخيرة من البطن . و يمكن رؤية موقع هذه الغدد في الاتناء  
الحادي بين الاسترنه وما قبلها ونفس الغده بسيطة . و يخرج  
الشعر سائل من هذه الغدد و يتعرضه للهواء يجف و يخزن  
في جيوب خاصة أمام الغدد على هيئة قشور تشبه قشر  
السمك . عند الاستعمال تنقل الشفالة هذه القشور من الشعر  
أرجلها و تعيقها بفكوكها أو تصنع منها الأقراص . والقرص  
(شكل ٣) هو عباره عن  
مساحة مختلف حجمها مكون  
من طبقتين من الشفوق سداسية  
الشكل يطاق عليهم المخاريب  
بهذا الشكل السداسي لا يمكن  
ترك فجوات بالمسرة بين  
شكل (٣) قطعة من قرص



النخاريب وبعضاها والعادة أن يوجد نوعين من النخاريب نوع أوسع من الآخر فالنوع الضيق تربى فيه الشغاله والنوع الأكبر تربى فيه الذكور ويخزن في كل نوعين العسل وحب اللقاح عند خلوها من الخلقة . أما المملكة



شكل (٤) يبين أ-كال النخاريب السادسية و ب- بيت الملك  
ويظهر الطبقتين اي بـ كـ رـ نـ مـ زـ ا الفرس  
فتربى في بيوت خاصة طولية الشكل تشبه حبة الفول  
السوداني تقريباً وموقعها عادة في جوانب القرص وقد توجد

هذه البيوت في وسط القرص لكن حجم الملائكة الناتجة  
منها يكون صغير بتأثير الوسط - والشمع بعد استعماله في  
الخلية يؤخذ ويصبح وبياع لاستعماله في عمل أصناف من  
الورنيش وشمع الاضواء ولأغراض عالمية أخرى (راجع  
شكل ٤)

### ٣ - حب اللقاح

هي الجاميات المذكورة التي توجد في متوك الأزهار  
وتقع على جسم الحشرة عند لووجهها الزهرة للحصول على  
الرحيق وتتماًق بالشعر الذي يغطى جسم النحل وشعر  
النحل متفرع ثم تجتمع الشفالة بواسطة أرجل الجمع  
من جميع الجسم .

أرجل الجمع :- على أول عقلة من عقل الأربع نجد  
عشرة صفوف من الشعرات القوية هذه هي التي تأخذ  
حب اللقاح من جسم الحشرة ثم تمرر الحشرة الزوج  
المامي من الأرجل في العقل الاولى لرسغ الزوج

الخلفي مجهاز آخر وهى شعرات قوية عند ملتقى الاولى  
بالسااق (شكل ٧) ونجد تجويف حادث في طرف العقلة  
والسااق - هذا التجويف رما حوله من الشعرات هو  
المكان الذى ينقل اليه جميع حب اللقاح الذى تجتمعه الحشرة  
الرجل اليمنى تمر في تجويف الرجل اليسرى واليسرى تمر  
في تجويف الرجل اليمنى ويحفظ حب اللقاح في التجويف  
إلى حين عودة الشغاللة إلى الخلية فتتدلى أرجلها الخلفية  
في النخراب وبمساعدة الأرجل تضع حب اللقاح في النخراب  
وبعد ذلك تترك الشغاللة إلى جمعتها وتتولاح شغالله أخرى  
في الخلية فتشمل به جزء من العسل وتنظيمه في النخراب  
بضغطه بحيث يسْع النخراب أكبر كمية ممكنة وعادة  
يمجزن في النخراب نوع واحد من حب اللقاح ويستعمل  
حب اللقاح في غذاء النحل خصوصا الصغار

٤ - البروبوليس Propolis

هذه المادة لزجة تجتمعها الشغاللة من أزدار النباتات  
وقد تجتمعها من سوق بعض النباتات وتجمعها بواسطة

الارجل وتضعمها في الخلية لتسهيل عملها في سد ما يمكن في  
الخلية من ثقوب أول الصق البراويز في الخلية بعضها يبعض  
وفي بعض الاحيان نجد أنه عندما يعتد على معتقد على الخلية  
تفتله الشغالة وتبني عليه في ركن من الاركان غطاء من  
هذه المادة

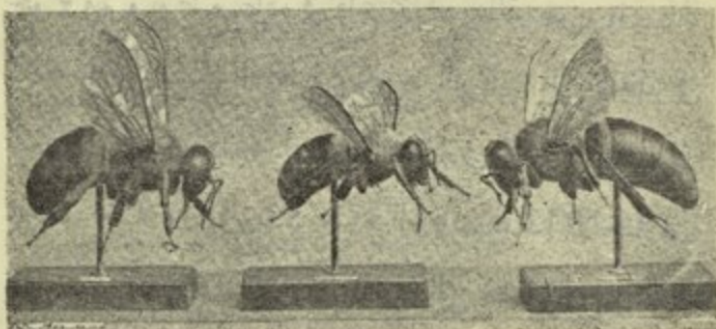
### ﴿ دورة الحياة في النحل ﴾

النحل يعيش معيشة اجتماعية داخل مستعمره النحل  
( الخلية ) في الحالات الاعتيادية تتحتوى على ملكة واحدة  
خصبة ومئات قليلة من الذكور وما يقرب من عشرين إلى  
ثلاثين ألف من الشغالات والملائكة أو أم النحل كايسونها  
هي التي كاملة التركيب وتضع كل البيض الذي يتخرج جميع  
أنواع الخلية والبيض نوعان ملقح وتفقس منه الملائكة  
والشغالة وغير ملقح وتفقس منه الذكور والشغالة أذان لم  
يتمكن فيها أعضاء التأثير فتجد المبايض ضامرة لأنها  
موجودة - والتبدل في النحل تام - المبايض مستطيلة طولها

الحالات

نحو ٤٠ مم و تومنع عادة في قاع التخاب بالقرص وبعد ثلاثة أيام تفقس البيضة وتخرج البرقات التي تأخذ في التغذية والغذاء تضنه لـ ما الشغاله في قاع التخاب ثم يحدث اختلاف في مدد حياة البرقات هذا الاختلاف ناشئ من اختلاف الأفراد فالبرقة التي ستتحول إلى شغاله تمكث أو تتغير ذي خمسة أيام والتي ستتحول إلى ملكه خمسة أيام أما الذي كور فطور البرقه مدة ٦ أيام ثم تتحول البرقات بعد ذلك إلى عذراء وتظل على هيئة عذراء مدة تكتمل فيها مدة حياتها في حالة الملكة ١٥ يوم والشغاله ٢١ يوم والذكر ٢٤ والجدول الآتي يبين ملخص المدداتى تقديرها للأفراد المختلفة

الفرد	البيضة	البرقة	العندراء	مدة الطور الكامل
الشغاله	٣ أيام	٥ أيام	١٣ يوما	٢١ يوما
الذكر	٣	٦	١٥	٢٤
المملكة	٣	٥	٧ أيام	١٥



شكل (٥) يبين أفراد الخلية المختلفة من اليمين إلى اليسار  
(١ - الملكة - ٢ الشغالة - ٣ الذكر)

منشأ اهتمام الأفراد في الطبيعة :

الملكة هي التي تضع جميع البيض وهذا البيض إما أن يوضع منقح أو غير ملقح كاً سبق ذكره والآن لها خاصية التحكم في أن البيض يكون ملقح أو غير ملقح والآن تتفتح مرة واحدة في حياتها وتختزن الاسيرات (الحيوانات المنوية) في القابلة المنوية فإذا أرادت تلقيح بيض تضغط على القابلة المنوية فتخرج بضعة حيوانات تدخل في كل واحدة في بيضة وهكذا ينبع بيض ملقح -

أما البيض الغير ملائم فيمر في المهر.. ل دون أن يفرز عليه حيوانات منويه والبيضة الملقحة ينتج عنها اما ملـ كـه واما شـغالـه وغـيرـ المـلـقـحـ يـنـتـجـ ذـكـورـ .

فـ حـالـةـ المـلـكـهـ وـ الشـغالـهـ يـكـوـنـ الاـخـتـلـافـ فـ الـفـوـاتـيـ نـاـشـيـ عنـ نـوـعـ الـغـذـاءـ فـالـبـرـقـاتـ تـقـيـدـىـ عـلـىـ سـائـلـ تـجـهزـ الشـغالـهـ هـذـاـ فـ أـوـلـ حـيـاتـهاـ (ـالـثـلـاثـ أـيـامـ الـأـوـلـ)ـ هـذـاـ سـائـلـ بـسـمـيـ بالـغـذـاءـ المـلـكـيـ فـالـبـرـقـهـ الـتـىـ سـتـتـحـولـ إـلـىـ مـلـكـهـ تـتـغـدـىـ مـنـ هـذـاـ الغـذـاءـ طـوـلـ حـيـاتـهاـ أـمـاـ الـتـىـ سـتـتـحـولـ إـلـىـ شـغالـهـ فـتـتـغـدـىـ عـلـىـ هـذـاـ الغـذـاءـ فـقـطـ مـدـةـ ثـلـاثـةـ أـيـامـ الـأـوـلـىـ وـبـعـدـ هـذـاـ تـتـغـدـىـ عـلـىـ خـلـيـطـ مـنـ حـبـ الـلـقـاحـ وـعـسلـ وـهـاـكـ جـدـولـ لـتـحـلـيلـ الـأـغـذـيـهـ الـمـخـلـفـهـ

نوع الغذاء	غذاء برقه الملكه	غذاء برقه الشغال	غذاء برقه الذكر
بروتين	% ٤٣ ر ٦٤	% ٢٧ ر ٨٧	% ٣١ ر ٦٧
دهن	٥ ر ١٣ %	٣٦ ر %	٤٧ ر %
سكر	٤ ر ٢٠ %	٤٩ ر ٤٤ %	٤٩ ر ٣٨ %
ماء			
	١٠٠	١٠٠	١٠٠

الفرق بين الأفراد المختلفة :

تحتختلف أشكال وأحجام الأفراد المختلفة في الخلية

كل بما يلام الوظيفة التي يقوم بها - (راجع الشكل (٥) أو شكل (٦) : -



شكل (٦) الملائكة

تعيش الملائكة من ثلات سنوات إلى أربع إذا سمح لها بذلك ومتى  
بشكلها وحجمها ولو أنها عن باقي أفراد  
النحل فانها أطول جسماً وأرفع  
شكلًا وأجنحتها أقصر من أجنحة  
الذكور والشغالة ولو أنها بي أو بي

غامق - ومعلوم أن الخلية يكون بها ملائكة واحدة إلا في  
أحوال يقصد فيها قريبة أكثر من ملائكة إذا فقدت الخلية  
ملكتها أو خرج منها طرد أو شاخت الملائكة وضفت  
وهذه الملائكة العذاري تترك الخلية بعد ثلاثة أيام أو  
خمسة من تاريخ خروجها من العذراء لتنقض بواسطة الذكر

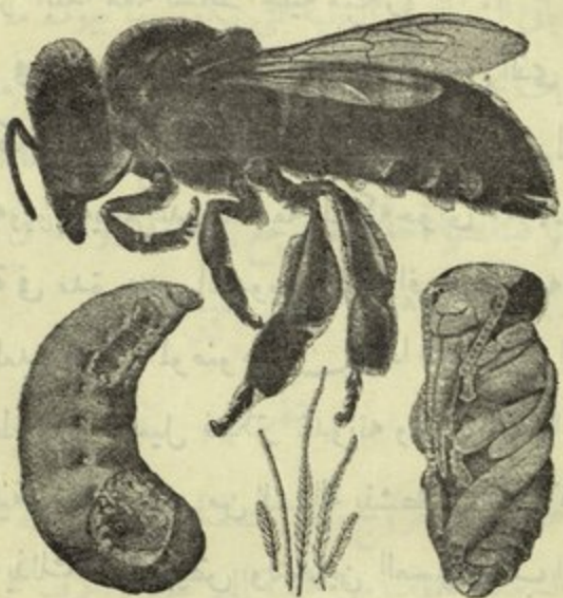
تم تعود الى خليةها وتبدأ في وضع البيض بعد ٤٨ ساعه من تلقيقها والملائكة القوية قدرة على أن تضع ما يقرب من ١٨٠٠ بيضة في اليوم أثناء موسم العسل والملائكة ابرة مستديرة إلا أنها لا تستخدمنها إلا في الدفاع عن نفسها ضد ملكة أخرى . ومن هداتها أن لانتظير الاصط亭 مرة عند التلقيق والمرة الثانية في خروجها مع طرد لها بجزء وخاصة الابصار في الماء ضعيفه ووظيفتها وضع البيض (راجع شكل ٦)

نانياً لذكر :-

بطنه عريض خصوصاً عند المؤخرة ولو نه عادة مسود وهو أكبر حجماً من الشغاله والملائكة ووظيفته في الخلية تلقيق الانثى فقط عند الطيران . ومن رأى بعض النحاله أن وجوده في الخلية محدث فيها بعض الدفي ولكن ذلك راي ضعيف أول لاز الشغاله تقتل الذكور في أول الشتاء للتخاصل منها لأنها تنفذ على كمية من العسل المحفوظ في الخلية أثناء الشتاء ويعيش الذكر ثلاثة أسابيع

ناتئاً للسؤال :-

أقل الأفراد ثلاثة في الحجم ونجد أنه هو العامل في نشاط الخلية (راجع شكل ٥) . الفكوك العلوي فيه غير مسننة والغدد الالعائية أكثر عدداً منها في الغروين السابقين وأكبر حجماً وذلك لأنها تفرز المادة التي تتغذى عليها اليرقات في أول حياتها . قوة الابصار في الشغالة أقوى منها في الذكر والملائكة . عدد الشمع موجود في الشغالة فقط ووظيفة الشغالة أنها تقوم بكل واجبات الخلية تقريراً عدا وضع البيض فهي التي تفرز الشمع وتتعجبه وتحوله إلى أفراد وهي التي تتغذى صغار النحل وتعتني بها وتحمّل حب اللقاح والرحيق ومادة البروبيوس وهي التي تقوم بتنظيم الخلية وتقود الملائكة عند التطريده إلى الجهة الحديثة . والشغالة عبارة عن إناث فيها البياض ضامر وتعيش في الشتاء حوالي شهرين أما في الصيف وهو وقت نشاطها نجد أنها تعيش ثلاثة أو أربعة أسابيع (راجع شكل ٧)



شكل (٧) يبين أطوار الشغالة - يرقق  
(عذراء حرة — حشرة كاملة — شعرات متفرعة)

## الفصل الثاني

نار يحيي حياة جماعة النحل :-

يبدأ تنشاط الخملية عادة في أواخر فبراير وأوائل مارس والعامل المساعد على ذلك هو الجو فان ابتدأ الدفء

مبكراً ابتدأ معه نشاط الخلية مبكراً  
في ابتداء النشاط يكثر عدد البيض الذي تضعه  
الملائكة كل يوم ويتردج في الزيادة إلى أن يصل إلى شهر  
يونيه ويوليه ويبلغ عدد ماتضعه الملائكة حوالي ١٥٠٠ - ١٠٠٠.  
بيضة في مدة ٢٤ ساعة ومادام عدد أفراد الخلية بزداد  
تبعاً لمعد البيض الموضوع فان هذا العدد من الشغاله  
ينشط بجمع المحاصيل فتكثر غدواته ودوحاته من الأفضل  
والخلية ونجد أن قسم من الشغاله ينشط في بناء الأقران  
فيعد بذلك مكاناً للبيض ولتخزين العسل وحب اللقاح  
المجموع - عندما تزدحم الخلية بالأفراد تفكك في أن تهجر  
إلى مكان آخر وإن تبدأ في خلية جديدة أخرى ونحس  
بذلك عندما ترى الشغاله ابتدأت في بناء بيودت ملائكة  
ويمهد ذلك في شهر مايو ويونيه ويوليه وعندما تشعر  
الملائكة بهذه الحالة يجتمع حولها عدد من الشغاله وتخرج  
كمقدمة لخروج الطارد وبعد أن يرجع هذا العدد من الشغاله  
نجد أن الملائكة القديمه تهجر مع عدد كبير من الشغاله

وتترك باق الشغاله في الخلية التي يكون بها بيوت ملائكة  
عن قريب يخرج منها ملائكة تتلاسن وتبقى فيها ملائكة  
واحدة هذه الملائكة الواحدة تخرج وينتظر في أثرها الذكر  
لتلقيحها فيلة حبها أحدهم ثم ترجع إلى الخلية وتبدأ في وضع  
البيض بعد حوالي ٤٨ ساعه من تلقيحها

التلقيح

هو خاصة خروج بعض الشغاله ومعها الملائكة القديمة  
وعدد الشغاله مختلف من خمسة إلى عشرة آلاف نسمة  
ويعرف بالطرد الاول للخلية وينتظر الطرد الذي من هذا  
النوع في يوم صحو ما بين الساعه العاشره صباحاً والرابعه  
بعد الظهر وقد لا تكتفى الخلية بارسال طرد واحد بل ترسل  
طروداً آخرى بعد ذلك وهذه الحالة تحدث إذا بدأ التحل  
داخل الخلية تكون قد أرسلت الطرد الاول في منع  
الملائكة الخديته من اعدام باقى الملائكة الاخرى التي قد  
تكون ظهرت فتضطر هذه الملائكة إلى الخروج مع عدد

آخر من النحل بطرد آخر ويخرج هذا الطرد من الخلية  
في أى يوم كان وفي أى وقت . وقد يكون هذا النوع من  
الطرود مصحوباً بعده ملائكت غير ملائحة وإرسال هذه  
الطرود من الخلية يضعفها وهذا يجب منع ذلك

### طرق منع التطريز

التطريز طريقة طبيعية لتكاثر النحل وفيه هجر الملكة  
القديمة والشغالة بعض الخلية وتذهب إلى فرع شجرة مثلاً  
وتبعد عن مكان آخر جديد تعمل فيه عش والتطريز  
يحدث من أبريل إلى أغسطس وإذا حدث وطردت الخلية  
في نوفمبر مثلاً يعد هذا شاذ

والتطريز له مساوىٌ منها فقد النحل إذا لم يتمكن  
العامل من ارجاع الطرد والتطريز فيه تعطيل لسير الخلية  
العادى . كما وأن التطريز يدل على الاهمال . وهذا الاهمال  
إذا كان قد سمح به في الماضي فيجب تجنبه الآن بعد أن  
تقدمت تربية النحل كثيراً . ولمنع التطريز تتبع الخطوات

الآلية :-

- ١ عدم ترك الخلية حتى تزدحم بالخلفة (الزرعية) بالإضافة براوينز جديدة فارغة ارتفاع أدوار جديدة من الخلايا كلما لزم الحال
- ٢ فحص الخلية من آن الآخر بحثاً عن بوت المركبات لقطعها وهي معروفة بشكلها
- ٣ نمنع الملكة من الطيران بقص الناحية اليمنى لجناحها مثلاً وبذلك لا تتمكن الملكة من مصاحبة الطرد وعندما لا تجد الشغالة الملكة معها ترجع إلى الخلية ثانية
- ٤ أن يسمح بتهوية الخلايا التهوية الازمة
- ٥ وضع قطعة من صاج حاجز الملكة على فتحة الخلية فتسمح بدخول الشغالة وخروجها ولا تسمح بخروج الملكات

كيفية إسقاط الطرد

التبريد دائمًا يحدث في جو عصجو . وعند حدوثه نجد

عند باب الخلية هياج غير عادى ويزدحم على باب الخلية  
النحل ثم يطير ويتجمع على أفرع الأشجار القريبة  
ولارجاع الطارد هذا تنتظر حتى يطير كل النحل أو  
معظمها إلى الشجرة (أما الباقي المزدحم أمام الباب يعمل  
عليه رشاش بسيط حتى يذهب إلى غصن الشجرة أياً ضامعاً  
الأغليبة) ويبقى النحل على الفرع متتماسكاً مع بعض  
كعنقود العنب المتسلق. فتأنى المقاطف (غلق) ونضعه  
تحت الفرع هذا ثم نمسك الفرع الذي عليه النحل ونهزه  
هزة واحدة بعنف فينزل النحل في المقاطف وعلى قماش  
أيضاً يفرش أمام خلية جديدة لقلب المقاطف بما فيه بحيث  
نترك بين المقاطف والقماشة مسافة تسمح بدخول النحل  
الذى في الخارج والخروج منه ثم نأتي بلوح من الخشب  
ونضعه مائل بين قاع الخلية والأرض ونقطمه بجزء من  
من القماش ويز المقاطف فيخرج النحل ويبداً في الدخول  
إلى الخلية الجديدة وبعد ذلك نبحث عن الملك فإذا وجدها  
نجتهده في مساعدتها على الدخول من باب الخلية فتسكن

فيها وإذا مارأت الشغالة أن الملكة دخلت تبعتها وتجمعت  
هذه الخلية عشا لها وإذا لم تجد الملكة تأتي بشظية ونبحث  
عنها في وسط النحل حتى تجدها فندخلها إلى الخلية - النحل  
في حالة التطوري لا ياسع

ملحوظة : إذا تركت الخلية مدة طويلة بدون ملكة  
ولم يتمكن النحل لاي سبب من الاسباب من ايجاد ملكة  
أخرى في الخلية . فقد يحدث أن تقوم احدى الشغالات  
بوضع البيض بطريقة غير منتظمة وقد تضع عدة بيضات  
في بيت واحد ومثل هذه البويليات عند فقسها لا يخرج  
منها إلا ذكور فقط وعلى النحال مجرد وجود مثل هذه  
الحالة في خلية أن يتخلص منها في الحال بضم أفرادها إلى  
خلايا أخرى قوية بالنحل مع العلم أنه قد توجد هذه الشغالات  
في بعض الأحيان مع الملكات داخل الخلايا المشتملة على  
النحل المصري .

يستمر النشاط إلى حوالي سبتمبر حيث تجمع كمية  
المسل المخزن بالخلية

### مجموع (فطاف) العسل

جمع العسل من الخلايا يطاق عليه - القطف ومحنت  
عادة في أواخر سبتمبر أى مرّة واحدة في السنة إلا أنه  
في كثير من المناحل المعتنى به - أيقطف العسل مرتين  
مرة في مايو مرّة في سبتمبر - والعسل الذي يقطف في مايو  
ناتج أغلبه من محصول البرسيم . أما الذي يقطف في سبتمبر  
فأغلبه ناتج من القطن - وعسل مايو أفتح وأعلا في القيمة  
من عسل سبتمبر

بعد شهر تقل الحركة والنشاط في الخلية تدريجيا إلى  
أن يقف النشاط تماما في نوفمبر حيث يقل وضع الملكة  
للبiosis ويقل بناء الأفراد بل يقف تماما وتبدأ الشغالات تقتل  
الذكور صنعا عليها بالغذاء الذي يستنفذ أثناء الشتاء  
خصوصا وأن النحل لا يجمع رحيق أثناء الشتاء . وفي بعض  
الملائكة التي يكون فيها البرد قارس يقف خروج الشغالات  
من الخلية لشدة البرد إلها في مصر نجد أنها تخرج ولكن بقلة

**مساكنه النمل او التمبا : HIVES**

قبل أن يستأنس النحل كانت ذريته بريده وعندما فكر الإنسان في استغلاله اتخذت مساكن التربية مشابهة بقدر الامكان للمساكن الطبيعية وهي جذوع الاشجار فصنعت الخلايا اسطوانية الشكل مجوفة من الداخل مصنوعة من الخشب إلا أنه في بعض الممالك التي لا يكثر فيها الخشب كمحجر مثلا صنعت من الطين وفي بعض ممالك أوروبا صنعت الخلايا الأولى من القش المجدول ولم تزل هذه الطريقة متبعـة في بعض الاماكن . وظل الحال كذلك إلى أن اخترع البرواز المتحرك شكل (٨) فبعد ادخال هذا

النوع من الاطارات اخترعـت

الخلايا الافرنكية التي يربى

شكل (٨) برواز متحرك فيها النحل حديثا - وسميت

أفرنكـية نسبةـة إلى أنها اخترعـت بواسطـة النحالـة الـاوربيـون



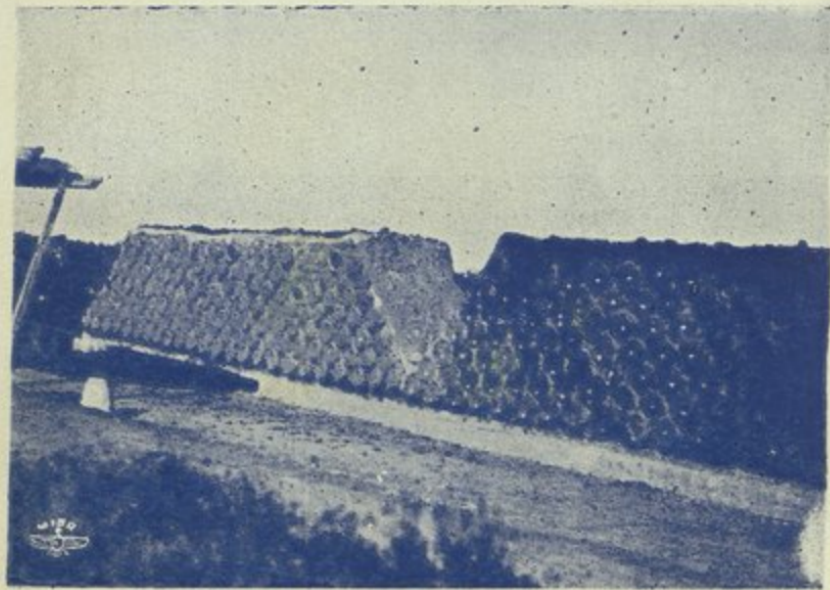
التمرية البدريه : —

مصنوعة من الطين المثاني اليه قليل من التبن .  
والبرواز فيها غير متحرك والقرص يلتصق بجدار الخلية  
فيصعب فحصها والأقراص مصفوفة في طول الاسطوانة  
وعند فحص مثل هذه الخلايا لا يمكن دؤبة كل الأقراص  
ولـكـن يمكن للنحال أن يرى بعض الأقراص الخلفية  
في حالة فتحها من الخلف كذلك الحال إذا فتحت من  
الامام والعادة فتحها من الخلف فقط في الخلايا البدريه  
وعند قطاف العسل نجد أن النحال يأخذ كل الأقراص  
ولا يمكن استعمال القرص ثانيا - وعمل النحال محدود جدا  
لـكـنه التصرف إلا في أشياء قليلة

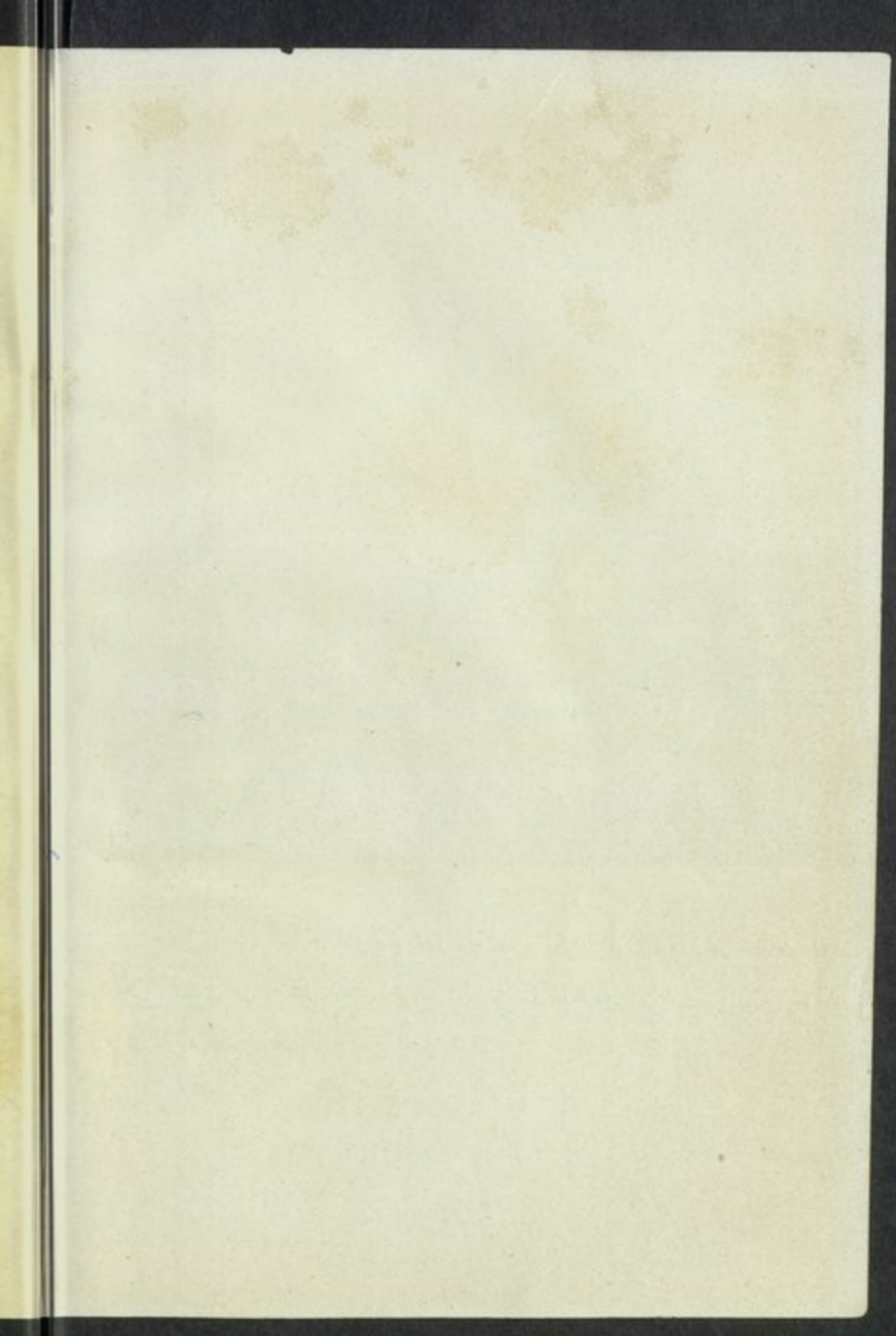
الخلية الافتانية أو الحربة

الاساس فيها أن تكون جميع البراويز فيها متحركة  
وأن تقعده في كل الانواع المختلفة منها واحدة إلا أن مقاييس

لوحة (٢)



منجل بلدى أنشأه المؤلف بمدرسة شبين الكوم الزراعية ويلاحظ وجود  
الخلايا البلدى مرتبة على شكل اهرامات فوق مصطبة من الاسمنت المساح حوطها  
بعرى للبياء لمنع وصول النمل للخلايا



لوحة (٣)



نظام وضع الخلايا في المدخل على أحدث طرق التربة الحديقة

62

البراويز مختلف حسب الانواع . و اختراع مثل هذه  
الخلايا كانت خطوة كبيرة في قدم فن تربية النحل  
والسبب في ذلك والشروط التي توافر في خلية نوذجية  
هي ما يلي :

١ - أن الخلية تسمح للنحال أن يسيطر ويتحكم  
 تماماً في كل البراويز الموجودة بها دون اضرار النحل  
 أو افلاته

٢ - يجب أن تقى الخلية النحل من شدة الحرارة  
 والبرودة ومن تغيرات الجو الفجائية وأن تكون بحالة  
 تمنع تسرب الامطار إلى الداخل وعلى العموم جميع الخلايا  
 الحديقة تقوم بهذه النقطة إلا أنه في بعض الاحيان نجد أن  
 الحرارة تتسرّب من الخشب إلى الأقراص أكثر من  
 الطين وعلى ذلك يجب أن تظلل الخلايا

٣ - داخل الخلية يجب أن يكون جافاً في الشتاء  
 ويجب أن يسمح في الصيف بتجدد الهواء والخلية الطين  
 لا يمكن لها من القيام بعملية تجدد الهواء لوجود فتحة

### واحدة من الامام

- ٤ - يجب أن تسمح الخلية بزيادة حجمها وتصغيرها فنجد في أثناء الشتاء يجب الحد من حجم الخلية والعكس صيفاً وكما وان يشترط أن تنظم الخلية من آن إلى فالخلايا ذات البرواز الثابت لا يمكن تنظيمها
- ٥ - يجب أن يكون داخل الخلية أعلى من مدخلها منعاً لتسرب الأمطار كذلك يجب أن تكون من الخلف أعلى من الامام حتى يخرج الماء المتكون في الداخل
- ٦ - النحل يحتاج لتغذية أثناء الشتاء والخلية الحديثة تسمح بإجراء هذه العملية بسهولة
- ٧ - مدخلها يسمح بالاتساع والتضيق عند الحاجة
- ٨ - في بعض الأحيان يحتاج النحال أن يقrouch على الملاكه وهذا من السهل حدوثه في الخلايا الحديثة وعلى كل نجد أنه من الواجب أن تكون خلايا النحل من نوع واحد حتى تسهل عملية التربية ويمكن تبادل أجزاء الخلية مع بعضها إذا لزم الحال كما وأن خشب

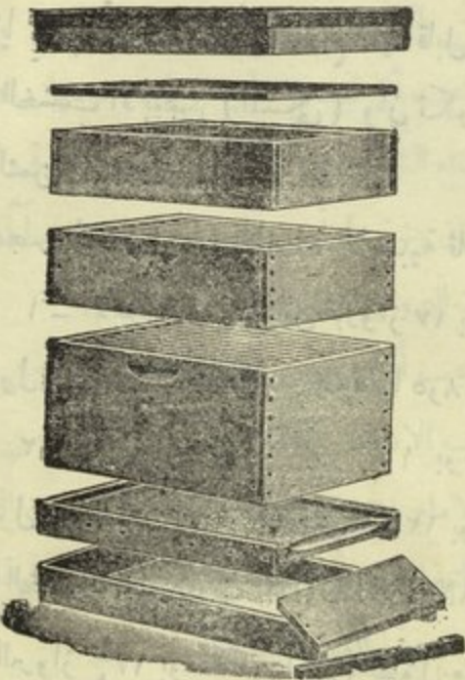
الخــلايا يجب أن يكون من النوع الغير قابل للالتواء  
وأحسنـه الخــشب الــبيض (الــمســكــي) وان تكون الخلــية  
درــخيــصة الثــمن

في مصر المستعمل من الانواع الاجنبــية ثلاث .

- ١ - الانجــليزــى ومقــيــاس البرــواز ١٧ بــوصــة من  
أعلى والــطــول من أسفل ١٤ بــوصــة وعرضــها ٥ بــوصــة من
- ٢ - امرــيــكــي ومقــيــاس البرــواز ١٤ بــوصــة من  
أعلى والــطــول من أسفل ١٢ بــوصــة وعرضــها ٦ بــوصــة
- ٣ - الخلــية لــانــجــســتــروــث LANGSTROTH

ومقــيــاس البرــواز ١٧ بــوصــة من أعلى والــطــول من أسفل  
٨ بــوصــة وعرضــها ٩ بــوصــة

فــالــخلــية الانــجــليزــى نــجد ١٠ بــراــويــز في كل صندوق  
لكــنــ في الانــجــســتــروــث رــاجــع الرــســمــ شــكــل (٩) نــجد ٦ بــراــويــز  
ويــرــعــى أــنــ تــكــونــ هــنــاكــ مــســافــاتــ بــيــنــ الــاطــارــاتــ وــبعــضــها  
تــســمــحــ لــلــنــحلــ بــالــمــرــورــ كــاــ يــلــاحــظــ أــنــ تــكــونــ المســافــةــ بــيــنــ  
جوــانــبــ الــاطــارــاتــ الــخــشــبــيــهــ المــتــبــتــ بــهــاــ شــمــعــ الــأســاســ وجــدــ



شكل (٩) خلية لانجستروث مبين فيها من أسفل الى أعلى  
القاعدة - صندوق التريه - صندوق عسل - صندوق  
قطاعات - غطاء - غطاء الخلية الخارجى

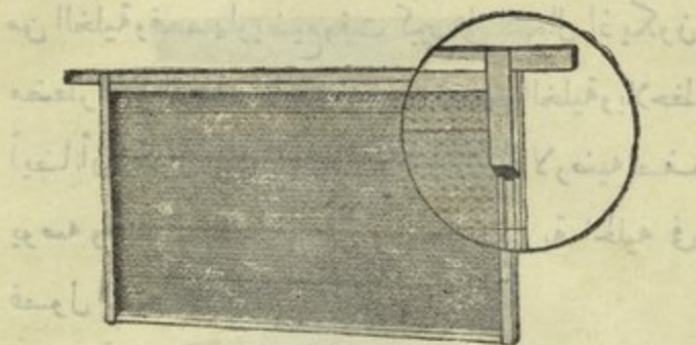
---

اخلايا ربع بو صه وذلك لأنها إذا كانت أقل من هذا المقدار  
ملأها النحل بالمادة الصمغية وإذا زادت عنه بناها باقراس  
شمعيه وفي الحالتين يصعب استخراج الاقراس الشمعية

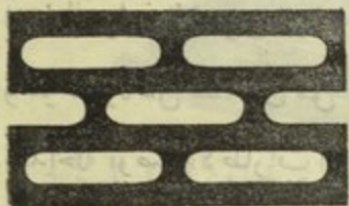
من الخلية وفحصها او يضيع وقت كبير على النحال إذ يكون مضطراً لازالة هذه المادة ليتسنى له فحص الخلية ويلاحظ أيضاً أن تكون المسافة بين الاطارات والارضية نصف يوصى وهذه المسافة كافية لمرور النحل وتهوية الخلية في فصول السنة المختلفة .

وتتركب الخلية راجع شكل (٩) - من الارضية ولها أربع أرجل في جوانبها الأربع طول كل منها عشرون سنتيمتر توضع في أواعيه هلاً بالماء لعدم تسرب النحل أو الحشرات الأخرى للخلية والجزء الثاني صندوق التربية وهو عبارة عن صندوق من الخشب يوضع فوق الارضية ويدخله توضع الاطارات الخشبية المتثبت بها شمع الاساس كاشكل (١٠)

ويلى ذلك حاجز المركبات شكل (١١) وهذا عبارة عن لوح من الزنك المتقويب يغطي السطح العلوي لصندوق التربية ويسمح بمرور الشغاله أما المركبة فلصغر حجم هذه العيون لا تستطيع المرور فيها ويوضع هذا اللوح



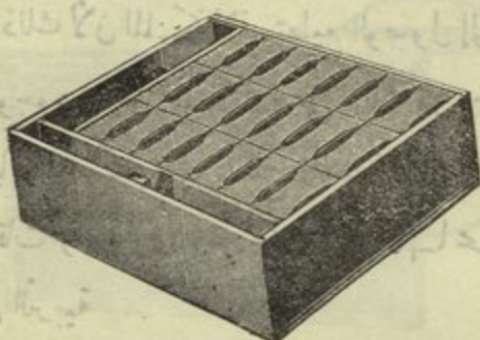
شكل ١٠ اطار مثبت به شمع لاساسى على سلوك من ازية عند بدء موسم العسل لجز المدكة بصناديق التربية السفلى .



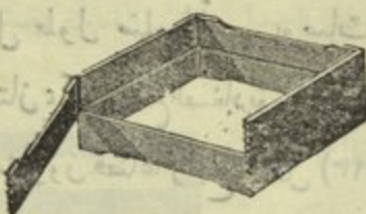
ويعقب ذلك صندوق العسل ويجب أن يكون حجمه كحجم صندوق التربية لسهولة العمل على أنه في شكل ١١ فطة من حاجز الملوك بعض الاحيان قد يكون أصغر حجمها من صندوق التربية وتوضع به الاطارات المنتبه بها شمع الاساس كما هو الحال في صندوق التربية ويلاحظ أن الشغاله من النعجل تخزن العسل الذى تجمعه في هذا الصندوق في أقرب اص من الشمع

نخالية وذلك لأن الملكة لا تستطيع الوصول إلى صندوق العسل لوجود حاجز الملكات وعلى ذلك فان جميع المواد الخاصة بالتربيه كحبوب اللقاح المختلفة الانواع وكذلك جلد اليرقات والعذاري وغيرها تكون كاهـا مخصوصة في صندوق التربية

ولما حصل على قطاعات من أفراد العسل الشمعية صربعة الشكل طول كل منها أربع بوصات وربيع بوصته وسمكها بوصتان يمكن وضع الصناديق المشتملة عليها سعة كل منها واحد وعشرون قطاعاً راجع شكل (١٣) فوق صندوق التربية بدلاً من صناديق العسل وفي هذه لا يوضع حاجز الملكات وتعد القطاعات قبل وضعها في الصندوق كما في شكل (١٤) بآن تبل في الماء حتى تلتصق بعضها ويوضع في وسطها شمع الأساس بواسطة الضاغط الخاص بذلك لم تتصف في الصندوق



شكل (١٢) صندوق القطعات



شكل (١٢) كيفية إعداد القطاع

وينبئ ذلك قطعة من النسيج لتفعيلية الصندوق من أعلى ثم تقطيع الخلية بعد ذلك بقطاء من الخشب المقطعي بالرنان

### باب الثالث

أهم القواعد التي يبدأ عليها من يريد تربية النحل هي

ما يأتي :

١- أَنْ يَعْدِنَفْسَهُ لِيَكُونَ قَادِرًا عَلَى إِدَارَةِ النَّحْلِ  
وَهَذَا يَتَأْتِي بِالقِرَاءَةِ الْكَثِيرَةِ عَنِ النَّحْلِ وَتَرْبِيَتِهِ وَتَمْضِيَّهِ  
جُزْءًَ مِنْ وَقْتِهِ فِي مَنْهُلِ مِنَ الْمَنَاحِلِ

٢- يَجِبُ أَنْ يَضْعِمْ لِنَفْسِهِ بِرَاجِعِ فَانْ كَانْ يَرِيدُ  
إِنشَاءَ مَنْهُلٍ تَجَارِيَّ تَبْعِيْخَةَ خَاصَّهُ مَلَاحِظًا وَجُودَ نِيَّاتٍ  
غَنِيَّةٍ فِي الرَّحِيقِ وَعَدْمِ ازْدِحَامِ الْمُنْطَهَىِ بَعْدَ كَبِيرٍ مِنْ  
خَلَائِيَا النَّحْلِ وَبِذَلِكِ يَكُونُ الْمَحْصُولُ وَافْرَا كَمَا يَجِبُ أَنْ  
يَكُونَ الْمَوَاصِلَاتِ سَهْلَةً حَتَّى تَقْلِيْنَفَقَاتِ النَّقْلِ وَيَجِبُ أَنْ  
يَكُونَ النَّحْلُ بَعِيدًا عَنِ الطَّارِقِ الْعَوْمَمِيَّةِ حَتَّى لَا تَتَعَرَّضُ  
السَّابِلَةُ وَالْحَيْوَانَاتُ فَلَسْعَ أَنْتَهُ فَحْصُ الْخَلَائِيَا - وَإِنْ كَانَ  
عَنْ غَيْرِهِ فَلَهُ طَرِيقٌ أُخْرَى فِي إِنْشَاءِهِ وَإِنشَاءِ الْمَنَاحِلِ التَّجَلِيرِيَّةِ  
يَخْتَلِفُ مِنْ حِيثِ الْمَادَةِ الْمَرَادِ الْمَحْصُولِ عَلَيْهَا فِيهِ خَنْهَمَا  
لِلْعَسْلِ فَقَطْ وَأَخْرَى تَكُونُ لِلْعَسْلِ وَالنَّحْلِ مَعَمًا فَنَجِدُ  
أَنَّ الطَّارِقَ الَّتِي يَتَبعُهَا يَخْتَلِفُ نُوْعًا مَا عَنْ بَعْضِهِمَا وَيَجِبُ  
عَلَى الْمُبَتَدِئِ أَنْ يَبْدأ بِعَدْدٍ قَلِيلٍ مِنَ الْخَلَائِيَا خَمْسَةً مَثَلًا  
وَالغَرْضُ مِنْ ذَلِكَ أَنْ يَتَدَرَّجُ فِي مَعْلُومَاتِهِ وَاَخْتَبِسَ إِرَاهَهِ

الشخصية وإذا صادفته خسارة وسوف تحدث أولاً كانت  
طفيفة ومحتملة

٣ - اختيار نوع النحل وشرائه . قبل إنشاء النحل  
يجب أن يصمم المبتدئ على نوع النحل الذي يختاره فعندها  
لديها النحل المصري والنحل الكريينولي ويستورد من  
الخارج ويربي الآن بالقطر المصري في مناطق معزولة  
والنحل القبرص والنحل القوقازي والنحل الإيطالي في حالة  
كهذه يجب أن يختار أقل النحل شراسة وأكثرها انتاجا  
فنجد النحل المصري انتاجه غالباً محدود وهو مع ذلك فيه  
قليل من الشراسة والنحل القبرصي كثير الانتاج ويجمع  
كثير من العسل إلا أنه شرس وخصوصاً الهجين منه  
أما الطلياني فوديع إلا أنه في مصر للآن لم يبدى نشاطا  
في الانتاج بمقارنته بالأنواع المنتجة والكريينولي ودبيع جداً  
ويجمع كثير من العسل وحب اللقاح إلا أنه عرضة عندما  
يتغير إلى هجين أن يصدر شرداً أضعف إلى ذلك حبه للتقطير  
وضعف حضنه الأخيرة - ولا اختيار أي الأصناف بالذات

يجب أن تدخل تكاليف النحل فنجد أن خلية النحل البلدي  
منها ٣٠ قرش تقربياً والكرينولى منطرد منه ٣ جنيهات  
والقبرصى ٢ جنيه والطليمانى حوالى اثنين ونصف جنيه أما  
لو أراد استيراد الملاكات نجد أن عند ادخالها على نحن  
أن نسبة النجاح قليلة والباقي يتـكاثر عليهما النحال  
ويقتلها ونسبة النجاح حوالى ٨٠٪ ولكن لو كان النحال  
خيراً بهذه العملية لنبحث عمليـة ادخـال الملاـكات كـما  
وأثـان الملاـكات للنـحال المصرى غير موجودـة في السوق  
أما ملكـة الكـريـنـولـى فـتـمـنـهـاـ حـوـالـىـ ٧ـ شـلـنـ أـىـ ٤٠ـ ٥٠ـ  
قرشـ والـطـليمـانـىـ حـوـالـىـ هـذـاـ السـعـرـ وـالـقـبـرـصـ حـوـالـىـ ٢ـ ٠ـ  
قرشـ ويـجبـ اختـيـارـ نـحـلـ وـدـيمـ بـقـدـرـ الـامـكـانـ لـأـنـ كـنـيـراـ  
ما أحـجمـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـ النـاسـ عـنـ التـرـيـةـ بـسـبـبـ لـسـعـاتـ  
الـنـحـلـ الـتـيـ يـكـنـ تـقـلـيـلـهـاـ بـاتـبـاعـ الـطـرـقـ الصـحـيـحةـ فـيـ التـرـيـةـ  
وـنـظـامـ الـعـملـ

٤ - اختيار مكان النحل - بالطبع كلما كان النحل بجوار  
عمل الشخص الآخر بقدر الامكان كلما كان ذلك أفضـلـ

وعلى العموم يجب أن يكون مجاور للنحل وورد للمياه  
لاحتياج النحل والنحل للمياه كذلك يجب أن تكون  
طرق المواصلات موفورة بقدر الامكان مع وجوب البعد  
عن الاشجار العالية وان تكون منطقة النحل منطقه زراعية  
ذات نباتات أزهارها يكون في أوقات مختلفة من السنة  
بقدر الامكان وبسبب أن يكون النحل بعيد عن المناجم  
الاخرى المجاورة بمسافة لا تقل عن ٥ ميل

١ - تقسيم أرض النحل إلى أحواض ومصاطب  
ويزرع في الأحواض أشجار متساقطة الاوراق اتجاه هذه  
المصاطب إما من بحري إلى قبلي أو من الجهة الشرقية إلى  
الجهة الغربية طبوب الرياح والشمس وأن يسور من الجهة  
البحرية والغربية . وأن تكون الأرض مستوية وخالية  
من الأعشاب المرتفعة حتى تسهل رؤية الملكة إذا صادف  
أن سقطت من النحال أثناء فحص الخلايا

٢ - ترتيب الخلايا على المساطب إما أن ترتبت بحيث تكون كل خلية ينبعها وبين التي تليها ١٥ - ٢ م أو ترتيب الخلايا اثنين اثنين كل خلية والتي تليها مباشرة نصف مترين وبين كل مجموعة والأخرى من ١٥ - ٢ م ويحسن أن يكون حول النحل سور متزعد ويحسن أن يكون من القبابات التي تنتتج رحيق من البادلية البيضاء

### الزهار التي يزورها النمل

في القطر المصري أهم المحاصيل التي تهدى النحل بالرحيق ويعتمد عليها هي الموالح عموماً في الجهات التي يكثر فيها الحدائق والبرسيم والقطن والأخيرين هي أهم موردين الآنه في بعض المناحل تزرع الأحواض بالزهور التي تستعمل للزينة ويجب أن تكون مما يزورها النحل ويستحسن أن تتعدد أنواعها وتكون مدة ازهارها طويلاً واقعة في موسم نشاط النحل مثل نباتات العائلة الصليبية وعباد الشمس والزيزانيا والبريتومولاكا والجازانيا والاركتوكس . واللبسا

وأنواع الاستر المختلفة . السكامبنلا والكوزمس وهكذا

### ٣- الادوات :-

الادوات التي يحتاج اليها الشخص من المربى بسيطة ولكن يتعتمد وجودها حتى تسير جميع العمليات في النحل على اتم نظام وهي

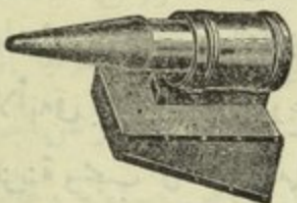
١- الفاصل الخشبي . وهو عبارة عن لوح من الخشب ابعاده كابعاد الخلية من الداخل ويستعمل لجعزالاقراص الشمعية المقطأة بالنحل داخل صندوق الترييه ورفع ماعساها أن يكون زائداً عن الحاجة وبهذه الطريقة تحفظ درجة الحرارة داخل الخلية

### ٢- المنفاخ - شكل (١٤)

يستعمل للتدخين على النحل إذ أن التدخين يسبب اضطراب الحرارة داخل الخلية

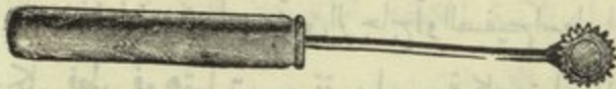
### شكل (١٤) المنفاخ

ويبدأ النحل بامتصاص العسل من الاقراص الشمعية ويكون في هذه الحالة مشتغلاً بهذه العملية ولا يفكر في اللسع



٣- الغزبات . هى أوعية من الزجاج أو الصفيح اسطوانية  
الشكل قطر فوتها ٦ سم تقربياً وسعة كل منها رطلاً  
من المحلول وكيفية استعمال هذه الفزبات هى أن تــلاً  
بالمحلول السكرى ثم تغلى فوتها بقطعة من المسلمين  
النظيف وتربط أو بعضاً به ثقوب ضيقه عديدة ثم تقلب  
فوق أسطح الاطارات فيتساقط المحلول السكرى فيتناوله  
النحل ويخرزه بالأقران الشمعية داخل الخلية وهذا الكــ  
أــنــوــاعــ عــدــيــدــةــ مــنــ الــادــوــاتــ الــمــســتــعــمــلــةــ لــلتــغــذــيــةــ تــوــجــدــ لــدىــ  
مــعــهــ دــوــرــ يــدــ أــدــوــاتــ الــمــنــاــحــلــ وــلــكــنــ يــنــصــحــ باــســتــعــالــ  
الــاــشــكــالــ الــتــىــ ثــبــتــ صــلــاحــيــةــاــ فــيــ مــنــاــحــلــ الــوــزــارــةــ أــوــ مــنــاــحــلــ  
الــمــوــنــوــقــ بــهــمــ

٤- الرواسته : هى عبارة عن قرس من من  
النحاس مســنــ لــهــ يــدــ مــنــ الــخــدــيدــ تــنــتــهــىــ بــقــبــضــ خــشــبــيــ شــكــلــ  
( ١٥ ) طــوــلــهــ يــقــرــبــ مــنــ ١٠ ســمــ وــتــســتــعــالــ لــتــثــبــيــتــ شــمــعــ  
الــاســاســ عــلــ الــاــطــارــاتــ الــخــشــبــيــةــ

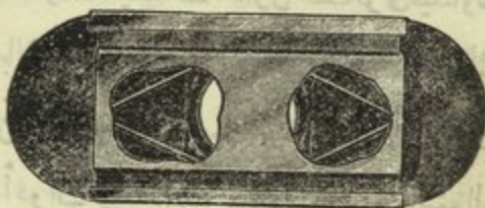


شكل (١٥) الدوا-٤

٥- حابس النحل : ويستعمل عادة لازالة النحل من  
صناديق العسل ويوضع عادة في المساء بين صندوق العسل  
والترية أو بين صندوقين من العاملات شكل (١٦) ويزال  
في الصباح

فيمر النحل من  
الصندوق

العلوي إلى

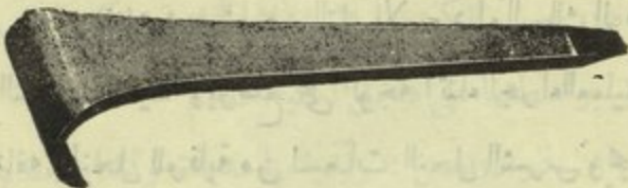


شكل ١٦ حابس النحل

السفلي ولا يسكنه العودة ثانية ويكتفى لذلك ١٢ ساعه  
على أنه يجب تثبيت هذا الجهاز وسط لوح من الخشب  
كاف لتفطير الصناديق

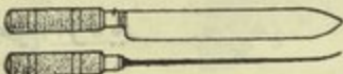
٦- العزل : قطعة من الصلب مقطعة بطبقه من  
المعدن كما في الشكل (١٧) تستعمل في تفكيك الاطارات  
أثناء الفحص أو القطاف وفصل الصناديق عن بعضها

كما أنها تستعمل في إزالة الشمع الزائد عن الأطارات



شكل ١٧ العنة

٧ - صربة الفسط : - شكل ١٨ و تستعمل لقطع الغطاء الشمعي الرقيق للأقراص المعلوقة بالعسل بعد تسخينها قبل وضعها داخل الفراز لفرزها



شكل ١٨ صربة فسط



شكل ١٩ نقاز

٨ - نقاز : يزود النحال منحله بقفازات من الجلد حتى لا يؤثر فيه لسع النحل بعدد كاف يقدر عماله ويتحتم أن يكون طويلاً كافي شكل (١٩) وينتهي بطوق من

**المطاط لاحكام تنبئته على الساعد**

٩ - الفناع : يصنع من التل الاسود أو السلك الرفيع ذو التقوب الدقيقة ويوضع على الوجه أثناء اجراء العمليات المختلفة بالمنحل للاوقاية من لسعات النحل الشرس وبسبب أن يكون جدرانه بعيدة عن ملامسه وجده النحال ولا يسمح بدخول النحل منه وعلى ذلك يجب وضع طرفه السفلي داخل سترة النحال

١٠ - مصائد يدوية وأخرى ذات المواد المتخرمة

لصيد الزناير

١١ - قرمومتر وايدرومتر حافظ

١٢ - صفيحة غاز يضاء يعمل في غطائها شقوق بطول نصل مدية القشط لتسخين المدى يوضع ما بهما وغليمه

١٣ - موقد غاز ويستحسن أن يكون من النوع الجيد

١٤ - صادف من الحديد . قطعة طويلة من الحديد

نهايتها مطروفة لقطع الأقراص في الخلايا البلدية

١٥ - مرآة للكشف على الخلايا البلدية بعكس صفوه

الشمس بواسطتها على داخل الخلية المظالم

١٦ - فراز العسل : وأنواعها عديدة وتشابه بعضها

بعضًا في نظرية العمل فهي قاعدة على أساس قوة الطرد

المركبة ومنها ما يفرز قرصا واحدا والبعض الآخر

يفرز قرصين وهناك أنواع كبيرة تفرز ١٢ قرصا في الدقيقة

الواحدة ومن أنواعها الشائعة فرازة كوان السريعة

وهي عبارة Cowan - rapid - extractor

راجع شكل (٢٠) عن اسطوانة من الصفيح قطرها ١٨

بوصفه وطولها ٢٤ بوصفه بنهايتها السفلية صنبور خروج

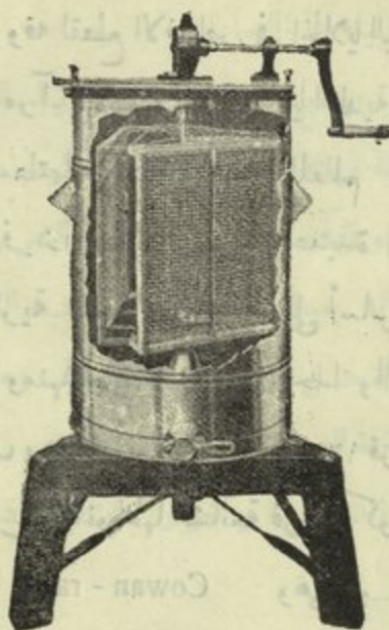
العسل وفي وسطها عمود حديدي يتصل به من الداخل

جهازان من الصفيح أو ثلاثة يركب في كل منهما قفص

من السلك لوضع الأقراص فيها ويتصالب المحور الوسطى

بمرسمين من أعلى ويد

وعند إدارة اليد تتحرك العمود وتتحرك الأقراص



شكل (٢٠) فراز

بشدّة بما فيها من الأقراص الشمعية وبذلك يفرز ما بها  
من العسل

وفي منزل هذا النوع من الفرازات يجب أن تدار  
الأقراص باليد إلى الجهة الأخرى لفرز الأسطح المختلفة  
للقرص إذ لا يفرز إلا سطح واحد في كل مرة وهو السطح

المتجه للجنة الخارجية للفرازة و يجب أن تقشط الطبقة  
الشموعية المفطمية للأقراص من كلا سطحى القرص قبل  
عملية الفرز بعذية القشط بعد تسخينها

١٧ - منسج : وعاء كبير عبارة عن اسطوانتين من  
الدفيح الفرنساوى تومنعان على بعضهما بعضاً مصفاة من  
السلك مزدوجة وفي أسفل الاسطوانه الاخرى يوجد  
صنبور يعبأ منه العسل في الاوعية

١٨ - أوعية نظيفه للتعبئة ذات منظر جذاب

١٩ - قطع من المسلمين للتصفيه

٢٠ - فرشاة خاصة لازالة التحل من على الأقراص  
وقت جمعها

٢١ - بناء حجرة حولها خندق من الاستناد المسلح  
بالماء دائماً لحفظ منتجات النحل بها كمخزن  
ان أمكن

## العمليات التي تجري بالمنخل

### العملية الأولى :

كيفية فتح الخلايا : ١ - الوقوف إما على جانب الخلية

أو خلفها مع اجتناب الوقوف أمام الخلية داعماً لآن هذا فيه هياج للنحل فيكون العامل عرضة للسع : ثم يمسك

المنفاخ بيده اليمنى وينفتح بشدة على باب الخلية ثم ينتظر دقيقة حتى يهدأ النحل ويتدنى برفع الغطاء الخشبي بيده

اليسرى مع رفع الغطاء القماش قليلاً ويدخل المنفاخ باليمين تدريجياً مع النفتح . ثم يرفع الغطاء القماش تماماً ولا نفحص البراويز حتى تتأكد تماماً من هدوء النحل بذهاب الإزيز

ثم يبدأ بفحص الأطارات

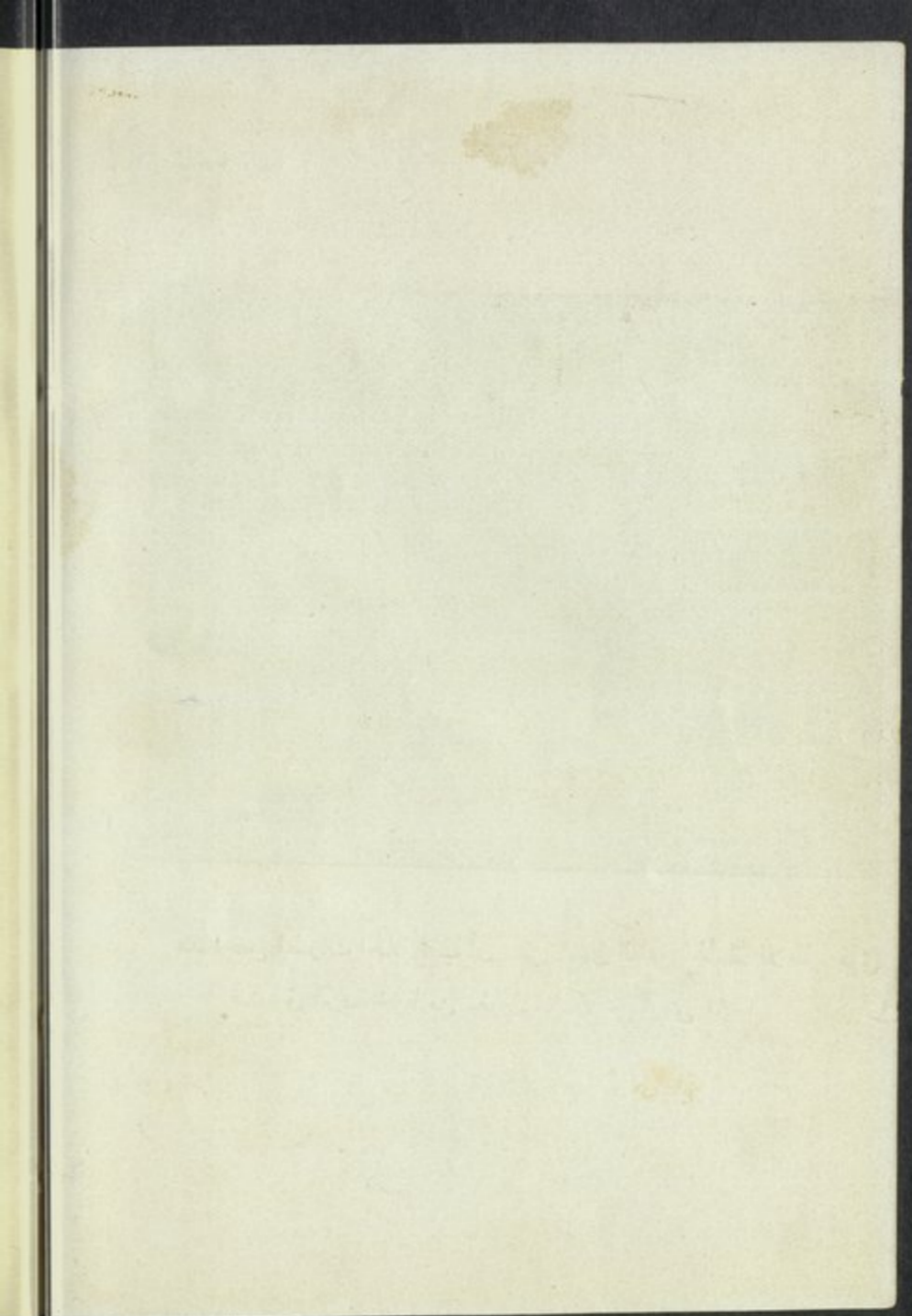
٢ - هناك طريقه أخرى يستعمل فيها حامض الكربوليك وذلك برفع الغطاء الخشبي ثم الغطاء القماش باحتراس ونافى بقطعة قماش أخرى مثل الغطاء القماش

تماماً ونضعها فوق الأطارات وننقط فوق القماش بضم نقط

لوحة (٤)



يقف النحال بجانب الخلية التي يراد فتحها ويردأ في التدخين قليلاً على فتحة المدخل  
— لاحظ الفناء المصنوع من التل الأسود الذي يلبسه النحال .



من حمض الـكـرـبـولـيكـ وـتـرـكـهاـ خـمـسـ دقـائقـ بـعـدـهاـ يـرـفـعـ  
الـقـاـشـ وـنـفـحـصـ الـأـطـارـاتـ .ـ وـيـلـاحـظـ عـنـدـ فـحـصـ البرـاوـيزـ  
أـنـ تـكـوـنـ دـائـمـاـ فـوـقـ الـخـلـيـهـ وـعـمـودـيـهـ عـلـيـهـ .ـ لـأـنـهـ لـوـ فـحـصـتـ  
خـارـجـ الـخـلـيـهـ فـنـ الـجـائزـ أـنـ يـكـوـنـ بـالـبـرـواـزـ الـمـلـكـ وـقـدـ تـسـقـطـ  
خـارـجـ الـخـلـيـهـ وـتـفـقـدـ وـيـلـاحـظـ رـفـعـ الـأـطـارـاتـ بـكـلـ هـدوـءـ  
وـقـبـلـ رـفـهـماـ يـجـبـ التـأـكـدـ مـنـ أـنـهـغـيرـ مـلـتـصـقـةـ بـعـضـهـاـ وـإـذـاـ  
كـانـتـ كـذـالـكـ يـجـبـ فـصـلـ البرـاوـيزـ بـوـاسـطـةـ العـتـلـةـ عـنـ بـعـضـهـاـ

الـعـلـيـهـ الثـانـيـهـ :ـ

مـنـعـ الـقـطـريـيـدـ .ـ رـاجـعـ ذـلـكـ فـيـ بـابـ الـتـطـرـيـدـ

الـعـلـيـهـ الثـانـيـهـ .ـ نـفـرـيـرـ الشـعلـ :ـ

عـمـلـيـهـ تـغـذـيـةـ النـحـلـ ضـرـورـيـهـ خـصـوصـاـ فـيـ الشـتـاءـ  
وـمـمـوـمـاـ يـجـبـ أـنـ يـتـرـكـ النـحـالـ كـمـيـهـ مـنـ العـسـلـ فـيـ الـخـلـيـهـ  
عـنـدـ قـطـفـ الـعـسـلـ فـيـ سـبـتمـبرـ لـتـغـذـيـهـ عـلـيـهـ .ـ اـفـرـادـ الـخـلـيـهـ  
أـنـتـاءـ الشـتـاءـ وـهـوـ الـفـصـلـ الـذـيـ لـاـ يـوـجـدـ فـيـ زـهـورـ كـثـيرـةـ

ويقل فيه خروج الشغالة إلى الأقل . وعادة يترك في كل خلية ٣ أطارات عسل إذا كانت قوية وتحتوى على ٢٠

برواز

وإذا اضطر النحال إلى التغذية الصناعية لإنفاذ هذه الكمية من العسل أو لسبب آخر فيجب أن يعطى النحل غذاء صناعي مكون من :-

١٠ درطل سكر أبيض (سترفيدش)

٥ لتر ماء

قليل من الخل والملح .

والخل لمنع فساد المحلول أو فهو الفطر فيه والملح يعطيه طعم يقبله النحال . وطريقة عمل المحلول أن يدفأ الماء إلى درجة تتراوح بين ٦٥ - ٧٥ ° م ويوضع فيه السكر ثم يترك المحلول ليبرد ويضاف إليه الخل والملح بعد ذلك .

ثم في غروب الشمس أو بعده يؤخذ المحلول بعد أن يدفأ ويوضع في الفدائيات ويترك أثناء الليل داخل أخلايا

على الاطارات بعد قلب الغذائية وفي الصباح تجتمع هذه  
الغذائيات ثانية وتعاد العملية ثانية يوم في وقت الغروب  
إذا كان الشتاء شديد البرودة فيجب أن تكون  
التغذية مخلوط يسمى السكندي ويصنع هذا بعده  
طرق منها

١ - يدفأ قليل من العسل ويضاف إليه قليل من  
السكر الناعم فيشرب العسل كمية السكر التي تضاف  
إليه وترفع درجة حرارة العسل مرة ثانية ويضاف إليه  
قليل من السكر الناعم إلى أن تصل درجة العسل حوالي  
٥٠° م فيشبع على هذه الدرجة بالسكر ويترك ليبرد  
فيتجمد المخلوط. ويجزا إلى قطع مناسبة توضع هذه في  
الخلية في مكان التغذية في الوقت المذكور سابقًا والحكمة  
في التغذية أثناء الليل هو عدم تعريض النحل للسرقة  
حيث الخلايا فيها القوى والضعف والنحل حساس لـ الأئمة  
السكر والعسل ففي الشتاء أن وضم الغذاء في الخلية  
بالنهار تغير الخلايا القوية على الصناعية متطرفة على السكر

الموجود بها فيقتل القوى من الضعيف وبذلك يخسر  
النحال جزء كبير من النحل ولكن التغذية أثناء الليل  
تنبع هذا الاعتداء .

٢ - أن يكون الخليوط كله من السكر والماء  
وذلك باضافة ١٠ درطل سكر إلى ٧ لتر ماء وغلى هذا  
ال الخليوط على نار هادئة فيتجمد . وعلامة ذلك بأخذ نقطة  
من المحلول ووضعها على سطح أملس (طبق صيني) فعند  
لامستها بعد أن تبرد أن التصق المحلول بالاصبع دل ذلك  
على أنه يجب أن يغلى أكثر من ذلك وإن لم يلتصق  
بالاصبع دل ذلك على أنه صار في حالة صالحة للتغذية النحل  
فيضاف إليه قليل من الخل ويستعمل كسايقه

أما التغذية في الربيع فالقصد منها تنشيط النحل في  
ابتداء الموسم حتى يبدأ مبكرًا في التكاثر وتربيمة الخلفة  
وخصوصاً في حالة النحل الكريفي ففقد وجدت بالاختبار  
الشخصى أن ذلك يفيد للافى عدم وجود الغذاء أمام حضنته  
الأولى المبكرة وهذا النوع من التغذية ليس ضروري إلا فى

حالات خاصة منها طول مدة الشتاء واختلاف الجو في هذا الفصل . وعموماً التغذية في هذا الفصل تكون بحلول مخفف عن مثيله المستعمل في أثناء الشتاء لأن تضاعف كمية الماء المستعملة

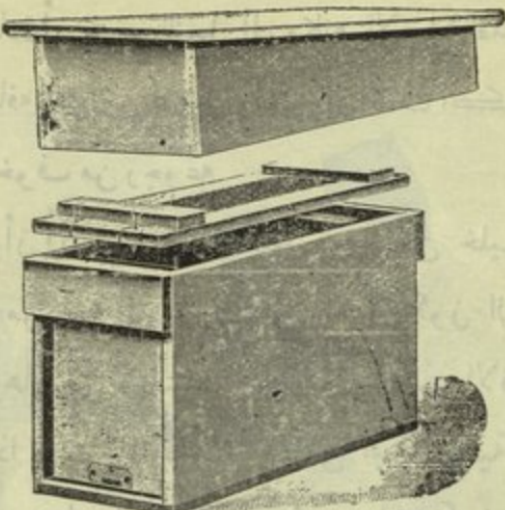
التغذية في الخريف أحياناً تحتاج إليها عندما يلاحظ أن النحل ضعيف لا يقوى على تحضير الشتاء على ما هو عليه فيعتمد إلى التغذية الصناعية . فينشط النحل ويتكاثر قبل الشتاء وبذلك يزداد عدد الشغاله في كل خلية ويأمن النحال عدم الضرر المتوقع حدوثه في الشتاء ومموماً يجب أن تكون التغذية على عسل أو سكر نقى دائماً لأن السكر الغير نقى والعسل الأسود يسببان اصابة النحل باسهال ونفضل التغذية بالسكر عن العسل لرخصه من السكر .

## الباب الرابع

### نفل النحل :

عند نقل النحل من مكان الى آخر يجب الاعتناء  
بعدم ضياع النحل الا خاص بخليمة ما وعادة يوجد للنقل  
صناديق خاصة تسمى صناديق السفر راجع شكل (٢١)  
تسع كل منها ٨ - ٦ إطارات وللصندوق غطاء يسمح  
بدخول الهواء اليه وله جزء فوق الغطاء يسمح برفع  
الصندوق منه

وتنقل براويز كل خلية من الخليمه إلى الصندوق  
ويجب التأكد من أن الملائكة موجودة في الخليمه وكذلك  
من وضعها في الصندوق نفسه وأن أنساب وقت لاجراء  
هذه العملية عادة بعد غروب الشمس وفي ثاني أو ثالث  
يوم تنقل الصناديق إلى الجهة الجديدة ويجب أن يكون  
النقل لمسافة طويله وأن يتأكد العامل من وجود غذاء



شكل (٢١) صندوق سفر لنقل النحل

كاف بالصندوق فيجب وجود عسل في الصندوق لا يقل  
مجموعه عن برواز نام ان كان السفر يــ تفرق يوم او  
يومين او أكثر

وعند وصول المسناديق إلى الجهة المقصوده يوضع  
كل صندوق في المكان الذي ستتحمله الخلية المستقبله ويفتح  
على التحفل بعد يومين أو ثلاثة تنقل البراويز من الصندوق  
إلى الخلية التي توضع مكان الصندوق

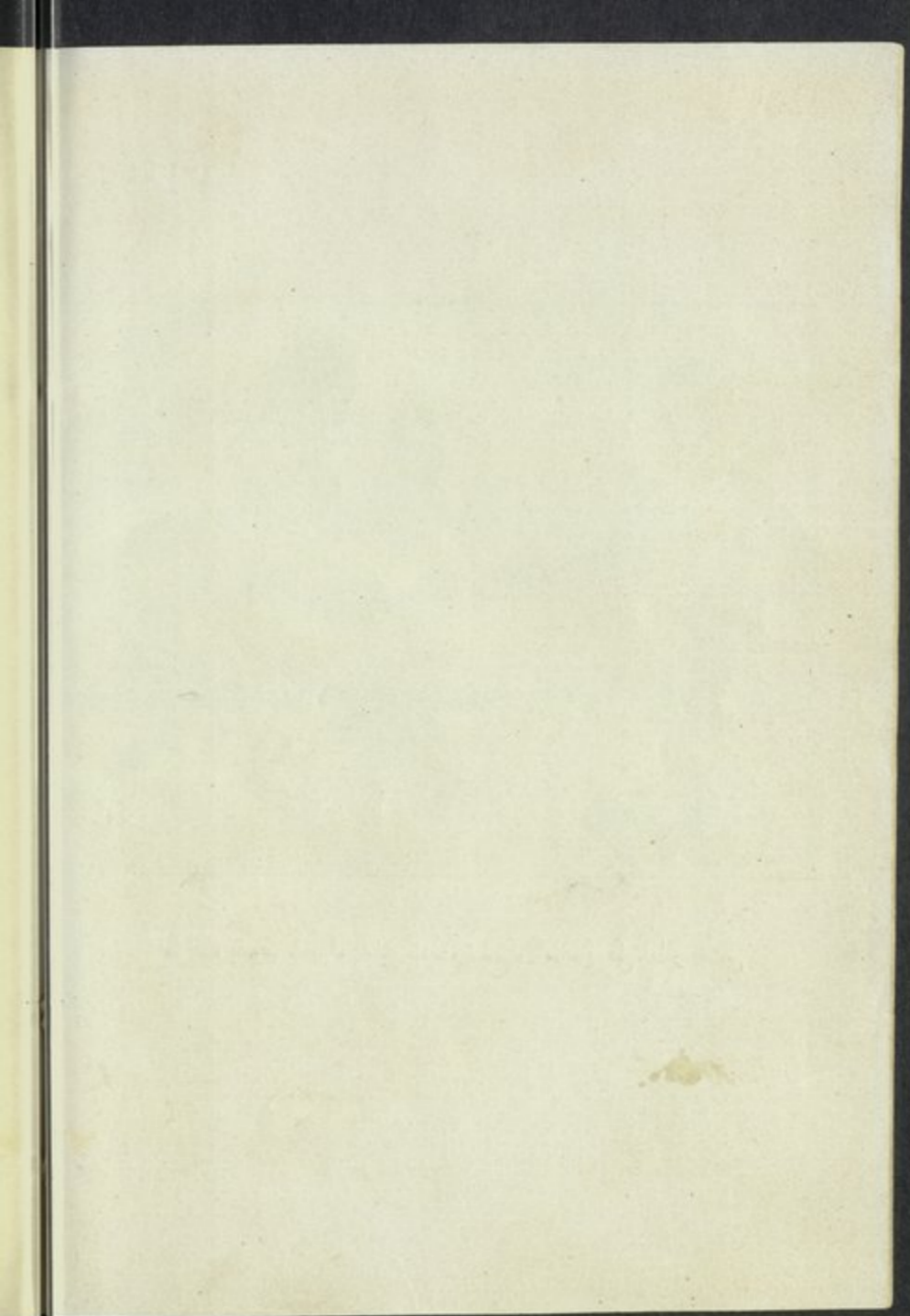
والعادة أن يرجع النحل إلى مكانه الأصلي القديم إن كانت المسافة أقل من ٥ ميل ولكن إن كانت أكثر من ذلك فلا خوف من رجوعه

كما وأن أنساب الاوقات لنقل النحل من خلية إلى أخرى أو من جهة إلى أخرى هو عندما يكون الرحيق قيلاً بالازهار حتى لا يتسبب عن النقل تكسر الأقران الشمعية إذا كانت ملاة بالعسل و يمكن اجراء عملية النقل هذه في شهري ابريل أو مارس ويحسن أن يكون النقل بعد الظاهر حتى إذا ما حصلت سرقة من الخلايا انتهت هذه العملية عند الغروب بسرعة بخلاف ما إذا كان النقل في أول النهار فأن السرقة تستمر طول اليوم وي فقد النحال عدد عظيم من افراد خلاته كما سوف يأتي شرحه والنحال الحرير هو مانلاشي لهذا النقص في اجراء هذه العملية وإذا أردنا أن نقل نحل إلى مسافة أقل من السابقة الواجب علينا أن نتبع الطريقة الآتية وتقاخص في نقل الأقران المفطاه بالنحل ومعها

لوحة (٦)



المؤلف يقوم بإجراء عملية تجسس شمع الأساس على إطار خشبي



الملائكة في يوم صبحه أثناء النهار داخل صندوقها إلى المكان الجديد وتترك الأقراص الأخرى التي لا توجد معها الملائكة وكذلك النحل المسن الموجود بالحقل في المكان الأصلي لمدة ثلاثة أيام ثم بعد ذلك توضع ورقة جرائد فوق سطح الخلية الموجود بها الملائكة وتنقل الصناديق التي بها النحل عند الغروب إلى المكان الجديد وتوضع فوق الأخرى وبينما الورقة حاجزاً مع ملاحظة وضع نهر على الخلايا ليتسنى نقل نحل الخلية كل على حده ولا يختلط بعضه ببعض  
أما إذا كانت المسافة المراد نقل النحل إليها قريباً أو عشرون متراً فيمكن نقل الخلايا من مكانها كل يوم متر واحد فقط لا أكثر حتى نصل إلى المكان المراد نقلها إليه

### نقل الخلايا البلدية إلى الأفرنجية

تنقل الخلية الطينية بعد الغروب على عارضات . عند نقل الخلية يجب الاحتياط بوضع كمية من قش الارز أو القين بين الخلايا وبعضاً ما وبين الخلايا وخشب العارضه

للتتأكد من عدم كسر الخلايا  
وعندما تصل الخلايا إلى مكانها نوضع كل خليتين منها  
في المكان الذي ستحتلها الخلية الافرنكية مسبقاً . لأن  
العادة أن الخلية الافرنكية تأخذ نهل أَكْثَر من خليتين  
بلدى حتى لو كانتا قويتان .

تفتح الخلية بعد الغروب وترث في مكانها الجديد  
يومين أو ثلاثة وبعد ذلك يبدأ في نقلها إلى الخلايا الخشبية  
والطريقة الآتية :-

- ١ - نوضع الخليتين الطينتين المراد نقل نهلما إلى  
خلية افرنكية فوق أرضية خشبية بجانب الخلية الخشبية
- ٢ - تستحضر اطارات خشبية لصناديق التربية  
مجهزة بشرائح أفقية قطعتين أو أَكْثَر بكل منهم مسمار أو  
مسارات

- ٣ - تفتح الخلية الطينية من الجهةين وتنقل أقراصها  
الشممية وتثبت على الاطارات ذات العوارض التي سبق ذكرها  
عدا الأقراص الشمية المشتملة على بيوت الذكور فيجب

قر كهاو كذلك الحال في الخلية الثانية وذلك بضغط الأقراص على المسامير البارزة من العوارض المثبتة بالاطارات وبعد الاتهاء من نقل الأقراص المذكورة نرى أن النحل جميعه قد تجمع في أحد الأطراف في الخلية البلدية فاما أن يجمع بالكبشه إذ ذاك ويوضع داخل الخلية أو يوضع أمام مدخل الخلية الخشبية قطعة من قاش أبيض محاذاة لمدخل الخلية وينثر النحل الموجود بالخليتين الطين ويلاحظ أن تدخل الخلية احدى الملكتان فقط والملكة الأخرى أما يستغنى عنها أو ينتفع بها في خلية أخرى - ويلاحظ وضع أقراص الخياتين بالتبادل مع بعضها

؛ - بعد أيام قليلة من هذه العملية تفتح الخلية الخشبية لفحصها ومعرفة ما إذا كانت الملكة موجودة بها أم غير موجودة وكذلك لاصفاف بعض أقراص شمعية لها إذا كانت في حاجة إلى ذلك كما أنه يجب تغذية النحل في هذا الوقت باستمرار لتقوية الخلية  
هناك طريقة تتبع فيها شق الخلية الطينية بالمنشار

لفتحها طولياً أو بالسكين بعد أن يدخل سطحها العلوى بالمهلة  
لسمولة شقها ولكن الاولى توفر <sup>عن</sup> الخلية وكما أن من  
الواجب مراعاة الشروط الـى ذكرت في باب نقل النحل

### ضم الخلياـيا أو الـاتـحاد

المستعمرات الـضعـيفـة يجب ضمـها إلى مـسـتعـمرـاتـ آخـرى مـتوـسـطـةـ القـوـةـ لتـقوـيـتهاـ . ولـلقـضـاءـ عـلـىـ هـذـاـ النـوـعـ مـنـ  
الـمـسـتعـمرـاتـ لـأـهـلـهـ الـأـعـطـاـيـ مـحـصـولـ وـافـرـ وـهـنـاكـ طـرـقـ عـدـيدـ  
لـأـضـمـ مـفـهـاـ

١ - الضـمـ بـوـاسـطـةـ وـرـقـ سـهـ أوـ رـائـ الجـارـ

وـذـاكـ بـأـنـ تـوـضـعـ الـخـلـيـهـ المـرـادـ نـقـلـهـاـ بـجـوـارـ الـأـخـرىـ

وـيـنـقـلـ صـنـدـوقـ التـرـيـةـ المـوـجـودـ بـهـ نـخـلـ الـخـلـيـهـ الـضـعـيفـةـ عـنـ

الـغـرـوبـ عـنـدـمـاـ يـكـوـنـ جـمـيـعـ النـحـلـ مـوـجـوـدـاـ بـالـخـلـيـهـ فـوـقـ

صـنـدـوقـ التـرـيـةـ المـوـجـودـ بـالـخـلـيـهـ الـمـتوـسـطـةـ القـوـةـ وـتـوـضـعـ

يـدـنـهـاـ الـوـرـقـةـ وـتـرـكـ عـلـىـ هـذـهـ الـحـالـةـ فـيـنـقـبـ النـحـلـ الـوـرـقـهـ

وـيـخـتـلطـ تـدـريـجـيـاـ بـعـضـهـ مـعـ بـعـضـ وـيـكـوـنـ خـلـيـهـ وـاحـدـةـ عـلـىـ

أنه يجب قتل ملكة هذه الخلية الضعيفة قبل عملية الضم  
وهذه الطريقة تعد من أسهل الطرق التي يمكن لـ النحال  
اتباعها

## ٢ طريقة التفجير بالدقائق .

يمكن اجراء عملية الاتصال بعد قتل الملكة  
الضعيفة، أيضًا ثم تغير الأفراد المحتوية على النحل في الخليتين  
بالدقيق ثم صدمها إلى بعضها وهذا التغيير يجعل رائحة النحل  
في الخليتين متشابهة وبذلك يقنع من ضرب بعضه ببعضه  
وعلى العموم يجب قبل اجراء عملية الاتصال أن  
تنقل الخلية المراد صدمها تدريجيا كل يوم ما يقرب من  
الملر حتى تصبح ملائمة للخلية الثانية المراد صدمها اليها تماما

## تربيه الملكات

في كل من محل لحتاج النحال إلى إكثار خلاياه في  
كل سن وطريقة قسمة الخلايا العادي يجعل الخلية الجديدة

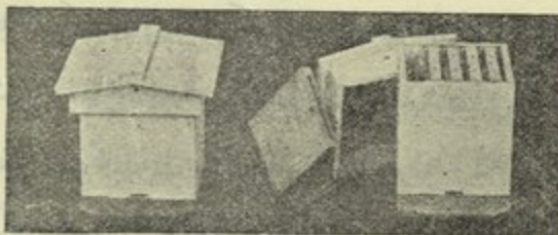
محروم من ملائكتها مدة لانقل عن ١٥ يوم في هذه المدة تكون الخلية ماجزة عن ايجاد نحل جديد وبالطبع في أنتهاء الموسم يكون ذلك خساره كبيرة على النحل فلو أن العامل يكن من ادخال ملكة جديدة في يوم قمة الخلية إلى خلتين أو أكثر لاكتسبي مجهود الشغالة وعدد البيض التي تضعه الملكة في مدة إل ١٥ يوم المذكورة ( وهي المدة الالازمه لخروج ملكة بعد بلوغها الطور الكامل ) كبير جدا يساعد على نشاط الخلية مبكرا لذلك وجده من الضروري أن تربى الملائكت تربية صناعية والطريقة لذلك سهلة تتلخص في أن يعمد النحال إلى خالية قوية ويأخذ ملائكتها ثم يصنع بيوت ملائكت صناعية بالطريقة الآتية

كيفية عمل بيوت الملائكت صناعيا:

يؤتي باسطوانه خشبيه قطره سنتيمتر واحد وطولها خمسة سنتيمترات وتوضع هذه الاسطوانه في وعاء به شمع

في درجة الانصهار لارتفاع سنتيمتر ونصف ثم تغمس في ماء بارد وتذكر العملية هذه مرات حتى تكون البيوت الشمعية ثم تفصل هذه ويعمل لها اسطوانت خشبية معرفة لتركيب فيها ويكون في قاعدة هذه الاسطوانة الخشبية مسار صغير لتركيب على شرائح خشبية في الاطارات وتوضع هذه البيوت في برواز بعدد يتراوح ما بين ٢٠ - ٣٠ بيت في البرواز الواحد . ويوضع هذا البرواز في الخالية المختارة فیلاحظ أن الشغالة تعد هذه البيوت لأن تكون صالحة لوضع البيض فيها وبعد ذلك يُؤخذ برواز فيه بيض ملقط بواسطه ريشه حمام أو فرشه من شعر الجمل ترفع من البرواز البيض ويوضع في كل بيت ملكة صناعي بيضه ويوضع بجانب هذا البيض نقطه من السائل الملكي الذي يجمعه المربي بواسطه قطارة صغيرة من نخاريب اليرقات التي لا يزيد عمرها عن ٣ أيام ويجمع هذا السائل في ذجاجه صغيرة منها يأخذ النحال النقطة التي يوزعها على بيوت الملائكة . ثم نضع البرواز في الخليه التي أخذت ملكتها

وتترك ١٤ - ١٥ يوم ثم تفقد الخلية فنجد الملكات . هذه تُؤخذ وتوضع في صناديق صغيرة خاصة تُهـى أشبه بالخلية راجع شـكل نـمرـة ( ٢٢ )



شكل ( ٢٢ ) خلية ل التربية الملـكـات حـتـى تـفـقـح

#### ملـفـيـخـ المـلـكـات :-

تـسـتـعـمـلـ الـخـلـاـيـاـ السـابـقـةـ وـهـيـ خـلـاـيـاـ صـغـيرـةـ تـسـعـ أـرـبـعـةـ اـطـارـاتـ حـجـمـ كـلـ مـنـهـاـ نـصـفـ حـجـمـ اـطـارـاتـ الـخـلـاـيـاـ الـاعـتـيـادـيـةـ وـبـهـاـ عـادـةـ غـذـاـيـةـ فـيـ أـحـدـ جـانـبـيـمـاـ لـتـغـذـيـةـ النـحـلـ وـقـتـ الـحـاجـةـ وـكـذـاـ عـدـدـ قـلـيلـ مـنـ الشـعـالـةـ وـيـطـلـقـ عـلـيـهـاـ اـسـمـ مـسـتـعـمـرـةـ صـغـيرـةـ . وـبـعـدـ تـكـوـينـ بـيـوتـ الـمـلـكـاتـ تـنـقـلـ إـلـىـ هـذـهـ مـسـتـعـمـرـاتـ الصـغـيرـةـ وـاحـدـةـ لـكـلـ مـسـتـعـمـرـةـ

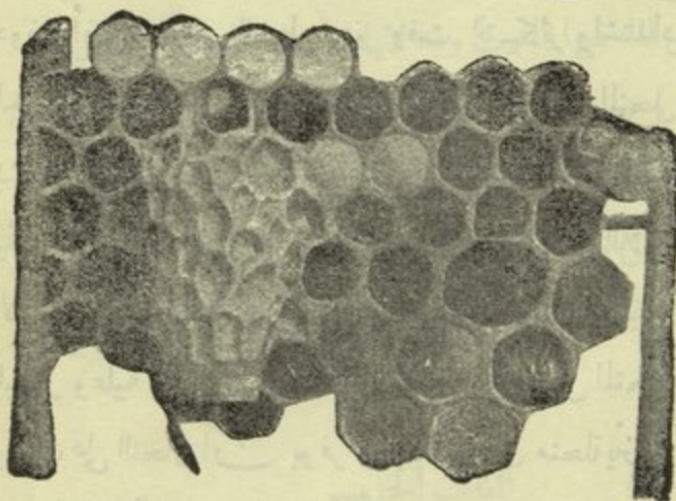
صغيرة وترك هكذا حتى تفقص ملكتها وتلقيح وبعد ذلك  
يمكن بيعها كملكة ملقحة

### طريقة إدخال الملائكة إلى خلية من الخلايا

عادة **الملائكة** المستوردة تأتي في صندوق به بضعة  
شغالات ١٠ - ١٥ وبه قليل من **الكتندي** لتنعدى عليه  
الشغاله **الملائكة** أثناء السفر وهذا الصندوق له غطاء  
من السلك طوله أربع بوصات وعرضه بوصة واحدة  
وسمكه بوصه وبه ثلاثة تجويف اثنان **كبيران** لحفظ  
**الملائكة** والثالث المراافق لها والثالث صغير مملوء بعجينة  
**الكتندي**. وهناك ثقبا متصل بالتجويف المشتمل على  
الغذاء. فما ي يصل إلى المنحل يوضع في الخلية المراد  
إدخال **الملائكة** فيها فوق البراويز بحيث يكون الغطاء  
متوجه إلى فراغ بين بروازين فيختلط نحل الخلية بالمنحل  
**الملائكة** الموجودة في الصندوق ويتعود كل رانحة  
آخر وبعد يومين ينزع الغطاء السلكي فتدخل **الملائكة**

إلى الخلية و تبدأ نشاطها وقد يصل نحل الخلية إلى الغذاء الموجود بداخل الصندوق بعد تمزيق الورق المقوى الذي يغلف الثقب من الجهة الأخرى ويتجذر على المكعب ويفتح للملائكة ويكون ذلك في ظرف يومين تكريباً أو تخراج الملائكة ويقبلها النحل وذلك يرجع إلى أن الملائكة في هذه المدة تكون قد اكتسبت رائحة الخلية وتعودت على الاختلاط بـنحلها الذي يقوم في بعض الأحيان بتغذيتها من خلال الثقوب الموجودة بـغطاء القفص وأن لاحظ النحال بعدم يوم أو يومين أن النحل متجمع حول الملائكة التي أدخلت إليه وأنه يضر بها عليه أن يدخل الملائكة في الصندوق ثانية ويتراكم مدة ٣ - ٤ أيام ثم يرفع الغطاء السلكي للصندوق ثانية وفي هذه الحالة تعتاد الشغاله الملائكة الجديدة وتقبلها وأحياناً نجد النحل شرس ولا يقبل الملائكة أبداً وفي هذه الحاله تترك الخلية تكون ملائكة بنفسها وذلك باضافة بروابيز جديد بها زراعة قبضاً الشغاله في عمل بيوت ملائكة على الزراعة التي

أدخلت وقبداً في تربتها وعندما تخرج يعود الماء  
الغير مرغوب فيها كذلك البيوت المتبقية وتظل واحدة  
فقط. راجع شكل (٢٣)



كل (٢٣) اطار به زريعة بنت عليها الشغاله بيت ملائكة

### احتياج النحل للماء

احتياج النحل الى الماء كاًئن حتى كما أن الخلفة  
تحتاج الى كمية كبيرة منه كاحتياجها لحبوب المقامع والعسل

ويقل أحبياجه عند ورود العسل الجديد . وأعظم وقت  
يشاهد فيه النحل حول الاماكن التي يوجد بها الماء  
كالترع وأحواض المياه التي يمكنه أن يأخذ جرعة كبيرة  
دون أن يتعرض للخطر هو وقت التكاثر وارتفاع  
الحرارة الجوية — وعند بعده الانهار والمساقى عن النحل  
يشاهد النحل حول طلبيات المياه ومنابع المياه الصناعية  
ولا ننسى المورد الطبيعي الذى يزود النحل بالماء اللازم  
الا وهو الندى الذى يوجد على سطح الاوراق في الصباح  
الباكر وعليه إذا كانت المصادر الرئيسية بعيدة عن النحل  
وجب على النحال أن يوفر مورده للمياه في منحلة يتزود  
منه النحل كتوصيه - كل صنيور مياه يصب على قطعة  
خشب مسطحة موضوعة في حوض غير عميق لكي  
يتمكن النحل من الوقوف عليها وأخذ مائحة - اجه من  
الماء وقد شاهدت نحل كثير يقف على نباتات البشتين  
والياسنت المائية المزرع في النافورات في فصل الصيف  
فلا مانع من وجود احداها وسط المنحل على تزدع



سقوط الامطار وطول فترة ازهار النباتات العاملية  
وكثره الفيوض في بعض مناطقه لقلة النحل بها . مما يجعله  
قطر ممتاز في النهوض باستغلال النحل . والمزارع أو  
المربى يتطلب من الفنانيين أن يمدوه بأ نوع من النحل  
ممتازه نشطة منعية ضد الامراض الوبائية ودبيعة حتى  
يسهل تدجينها - وافرة الحصول حتى تعيش المصارييف  
التي يبذلها عن طيب خاطر

اختيار نوع من النحل الاجنبي أو ادخال دم أجنبي  
على النحل المصرى عمل من أهم الاعمال التي يجب أن تبذل  
فيها عناية فائقة نحوها قبل نصفة حديثة وهمة تشکر  
تبذل في جعل مصر ذات مكانة عالمية بين اترابها  
الاجنبية التي ضربت بسهم وافر في إنتاج المركبات  
والعسل الجيد

على أن هذه العملية يجب أن يقوم بها أشخاص  
فنيون متخصصين في علم الوراثة ماهرين بكل صغيره  
وكبيرة في طرق انتخاب وانتاج الانواع الجديدة من

الكتنات المصريه أو اختيار الصالح من النحل الاجنبي  
مع البعد عن الاخطاء التي وقعت أثناء ادخال دم الماشية  
الاجنبية على الدم المصري أو تربية الماشية المفتحة الاجنبية  
عصر يوضع مثل هذا العمل في أيد رجالي لم تزود  
عقولهم بأية نظرية أو اختبار عملي في عالم الوراثه أو  
تربية الحيوان فكانت النتيجه فشل المشروع وهو في المهد  
في حين أنه في البلاد المأهله كفلسطين مثلا قد سارت  
بخطاوات واسعة بالتدريج نحو الــكمــ والوصلت إلى  
نتائج باهرة لأن القائين عليهما كانوا من الاخصــائيــين  
ولعل إذا فكرت الحكومة ممثلة في قسم الحشرات  
فرع النحل التابع لوزارة الزراعة في تحسين النحل المصري  
أو ادخال أو منع ادخال الانواع الاجنبية أن تبني حكمها  
على صلاحية نوع وتفضيله عن الآخر بناء على رأى خبير  
عالم بصفات النحل الممتازة سبق له أن درس وجرب  
ويقدر صلاحية النوع الملائم لجو مصر ونباتات مصر  
وأيضاً مستوى الثقافة بين النحاله فلا ينتخب أنواع تطلب

اتباع طرق عالمية خاصة في تربيتها يصعب عليهم  
إدراكها — ثم يتولى الفنيون تكملة الرسالة بالقيام  
بأعمال التربية الصحيحة متزعين بالصبر حتى نصل إلى  
ما أصبو إليه نفس كل محب لخير مصر  
نذكر أدلاً صفات بعض أنواع النحل الموجودة  
بمصر حالياً كذلك بعض الأنواع الأجنبية الشائعة تربيتها  
وعلى صنوه هذه المعلومات المختصرة تبين للنحال صفات  
النحل الذي يرغب في تربيته مع نصيحته إليه بعدم التأثر  
بالإعلانات التجارية على نوع مخصوص أو عن الاراء  
الطائشة التي تلقى جزاً من مقتضاره بين المربين القدماء  
العرض منها اظهار علم المربى وتسفيهه من سبقوه في  
التربية للإعلان عن نفسه، ولكنها إذا درست بعناية  
أظهرت جهلاً فاضحاً وحسداً وحقداً بلاً الصدور  
النحل على نوعين مستأنس وبوري آلي وحشى  
لم ينزل يتربي على الفترة وقد سبق أن ذكرت بهذه  
عنده في أول الكتاب والمستأنس يقال أن أصله النحل

المصرى A. mellefica الذى اشتققت واتجت منه جميع  
الانواع الموجودة حالياً بواسطه المربين .  
وينقسم النحل من حيث النوع الى النحل السنجابى  
الذى منه المكرونيولى والأسود ومنه النحل الفرنسي  
والإنجليزى والنحل الأصفر ومنه الإيطالى

### ١ - النحل المصري

ومنه اشتققت جميع الأصناف الجيدة من النحل  
وقد ربى من آلاف السنين بواسطه قدماء المصريين وكان  
أول نوع استغله واستئثر به في زمان هيريودوت المؤرخ  
القديم كانت خلايا النحل توضع في مراكب شراعية تذرع  
النيل من أعلى إلى مصبه متتابعة مواسم أزهار كل نباتات  
 مصر العليا والسفلى - هذه العملية مستمرة في وقتنا الحاضر  
 على نطاق ضيق ويوجد صور كثيرة على جدران المعابد  
 ومقابر ملوك مصر القدامى من ٤٠٠٠ سنة ماضية على  
 الأقل تدل على تقديس شعب مصر في هذا الوقت لنحل  
 العسل وتبين طرق تدجيشه

والتخل المצרי أصغر بكثير من التخل الإيطالي  
وهجين الاثنين ليس له صفات محمودة وعملية التهجين لا تؤدي  
إلى الغرض المطلوب وهو ترسيخ صفات التخل الإيطالي  
الجديدة على الوجه الا كمل . والتخل المצרי سريع يقوم  
بعمله على الوجه الآثم ماهر في جمع العسل ولكن يعييه  
شراسة طباعه وحيث أن التخل المצרי مستأنس من  
آلاف السنين بالقطر المصري فعليه يجب الانتباه إلى نقطة  
من أهم الأشياء التي يجب مراعاتها فهو أفضل بكثير من  
غيره من حيث ملائمة للجو وتأقلمه وعليه فيجب تحسينه  
بالانتخاب أو بادخال دم جديد عليه يجمع بين الوداعة  
وقدرة المعيشة في جو مصر وكما أن معاملة النعاليين المصريين  
الجافة وطريقة تربيته الأولى لها دخل كبير في طباعه فربما  
لو تحسنت معاملته باللطف واللين واسكן في مساكن  
صحية تغيرت طباعه بالتدرج وكثيراً ما تكون للظروف  
البيئية المحيطة تأثير لظهور صفات كامنة مختفية ولكن  
الاستفادة منها .

ونحل مصر يشبهه في اللاؤن النحل الإيطالي ولكنه يتميز بوجود خطوط من الشعر لا يمكّن تلاحظ بمجرد凝望 him . وتوجد منه أصناف مختلفة أو فصائل في المناطق التي تقع خلف صعيد مصر . فيوجد نوع في بلاد السنغال يضارعه يعرف A. adansonii ولكن المعروف عنه قليل . ومن خصائص النحل المصري حبه لنقاء وسلامته وبعده عن الاختلاط . وقدرة ذكوره على تنقيح المركبات الاجنبية وخصوصاً الكرنيولى لتفوقها في الطيران على مثيلاتها .

## ٢ - النحل الإيطالي :

من الضروب الصفراء ولكن لونه ليس أصفر باهتاً كباقي الانواع فلونه أصفر زاهي مما يجعله مميزاً عن باقي الانواع وحجمه كبير وقوى ونشيط . ووديع ولكن داعته لا توهن دائماً ففي بعض الحالات وتحت ظروف خاصة نجد أن بعض غرائز الضروب الصفراء تعود للظهور فيه وينقلب إلى نحل شرش . شكله جميل للغاية وتربيته

مر بحثة جداً تفوق جميع الفنون الأخرى من حيث القيمة  
يطارد مبكراً وينتقل في العمل الانواع الأخرى ويستمر  
موسم عمله مدة طولية ويكون آخر الفنون دخولاً في  
موسم الركود ويجمع كمية كبيرة من العسل . قليل التعرض  
للسرقة ويدافع عن مستعمراته بقوة ضد الاعداء المهاجمين  
والملائكة في النحل الآلي كثيرة وضمن  
البيض . وتبداً في الوضع مبكرة ولذلك تزدحم الخلية بالخلفية  
وبالتالي تبدأ عملية التطريز مبكرة وهذا له فائدة في حالة  
المناصل الصغيرة التي يرغب أصحابها في اكتثار عدد النوايا  
لأن قسمه الخلية في وقت التطريز وهو الطريقة الطبيعية  
ثلاثة كثائر أفضل من إجراء هذه العملية في أي وقت آخر  
وحدثت هذه العملية مبكراً يمكن للنحال استغلال النوايا  
الحديثة في إنتاج محصول في نفس السنة ولكن بتقدم  
طرق التربية الحديثة وعدم رغبتها في عملية التطريز كانت  
هذه الصفة غير محمودة الآن ولكن المطلوب هنا كثرة  
عدد النحل أما التماريد فيمكن منعه بأحد الطرق التي  
سبق ذكرها والتحكم فيه

قربية النحل الإيطالي في مصر ممكنة في أماكن  
معزولة دون الخوف من الاختلاط. يدنه وبين النحل  
الكريدي الذي يراد جعل مصر محطة عالمية لاستكثاره  
ولكن على شرط أن يقتصر في تربيته الحصول على  
محصول العسل حيث أن افراده كثيرة الغملة نشطة في  
جمعه وأما من حيث استغلاله في انتاج مذكوات إيطالية  
لأنه قادر أن نزاحم موطنه الأصلي إيطاليا فيه. حيث أن  
هناك عين الحكومة الإيطالية الساهرة ترعايه وهي محظوظات  
طبيعية لتربيته ومن السهل عليها توسيع علم النحل به.  
لون النحل الإيطالي ليس بكاف للدلالة على نقاء  
السلالة ومن الصعب على النحال العادي التمييز بين النحل  
الإيطالي الهجين والإيطالي الأصيل إلا للخبراء  
المندرن. لذلك كثيراً ما وقع ذو المنيات السليمية في أيدي  
من لا خلاق لهم من تجارة النحل واشتروا نحل على أنه  
إيطالي أصيل وسرعان ما ظهر أخيراً أنه هجين وهو شرط  
أساسي يجب مراعاته إذا أرادت مصر أن تنفذ الأسواق  
الخارجية فيها حتماً عليها التشديد في مراقبة الأفراد

والرسالات المصدرة حفظاً على سمعتها حماية مركبة لها  
التجاري وكثيراً ما وجد ملائكت ايطالية لونها غامق خلافاً  
لما هو شائع وأفضل الشغاله ما كان لونه بني وحلقاته البطنية  
غير واضحة الانفصال وهذا لا يتمشى مع ما عرف لدى  
المربين بأن النحل الايطالي النقى ما كان لونه أصفر زاهي  
ذو النلات حلقات المنفصله الذى يعيشه جمهوره المربين  
وذلك راجع لتأثير دالسيكوك لوجى عليهم بلونه الذهبي فيقبلون  
عليه ويفضلونه على النحل الاسمر ولكن بما أن النحل المصرى  
من الفرووب الصفراء فمن السهل القش فى هجين الاثنين  
أما ما يعادب على النحل الايطالى كنحل قياسى فهو مياله  
للسرقة لقوته كبقية ضروب النحل الصفراء وفي هذا ضرر  
كبير على الناحل . كما وأن استعماله للمادة الصمغية سيء وقبح  
تغطيته للأقران . ويقال أيضاً أنه صعب التأقلم فى المناطق  
الباردة ولكن هذا لا يعنيينا . كما وأن القول بشدة تعرضه  
لأمراض عفونة الحضنة لا يؤثر علينا إذا رأينا اختيار  
ملائكت ونواباً سايمة لعدم ظهور هذا المرض وانتشاره فى

قطرنا كوباه

النحل الإيطالي إن لم يحسن معاملته وتندرّط طرق  
معيشته يصلّب عصبي ويضطرب في شئونه ويستنفذ كثيراً  
من غذائه المخزون دون مراعاة الاقتصاد الواجب في استهلاكه  
ل المؤونة وهذه عيوب يمكن ملائمتها واستعماله مع النحل البني  
أو السنجاني يعطي هجين جيد

٣ - النحل الفبرصي :-

هو نحل صغير الحجم في حجم النحل المصري  
أو أكبر قليلاً شكله جميل جداً لامع جداً جذاب شرس جداً  
وهو أشرس من النحل المصري وأصغر من النحل الإيطالي  
وأكثر ذهبية منه في بعض السلالات ولا يصلح للتربية  
بحوار المنازل ففي ذلك خطرًا على ساكنيهما وتواضعهما  
من الدواب وكم من حوادث وقعت وكانت عواقبها  
وخيمة نتيجة لسعده . ولكن براعته في جمع العسل  
مشهود بها ودأب شغافاته على جمع العسل ونشاطه  
فائق أكثر من انتاج النحل المصري ويحلى مسكنه جيداً

ضد فارات الأفراد الأجنبيّة التي تأتي لغرض السرقة  
ويعاب عليه أنّه يلاً تخارب العسل تماماً حتى لا تترك فيها  
مكاناً للتفطية وعندما يبدأ في تقطيعها تلاصق الأغطية العسل  
نفسه فإذا تصادف ولست الأراضي انتزعت عنم الأغطية  
بسهولة وسائل العسل مما يجعل القيام بالعمليات التي تتطلبها  
الخلية مخاطة بالخطر ولا يمكن تجنبه عن النحل الآيطالي  
أو هجينه من حيث اللون إلا لعين الخبر المدقق وكثيراً ما  
يقومون بتربيته هذا الصنف شارع في استبداله بضروب  
أخرى أكثر وداعنة وأوفر حصولاً

#### ٤ - النحل السوري :-

يشبه النحل المصري في الشكل والحجم وفي كثير  
من الصفات ويربي في سوريا ولبنان في خلايا (كوارات)  
من القش أو في خلايا حدينة مصنوعة من الخشب من مدة  
فريبة وضروب النحل السوري تنقسم إلى قسمين أحدهما  
أشتمر بشراسته وعصايتها والأخر ذو طبع هادئ والآخر  
كبير نسبياً عن الثاني لونه مائل للسواد والشعر المغطى للجسم

رمادي والصدر أحمر برتقالي أما حلقات البطن فهي بنية  
غامقة لامعة . ويطلق عليه محليا اسم النحل السيفي  
(العربي) أما الثاني فهو مائل للاصفرار صغير الحجم  
كالنحل المصري اشتهر بجمعه للعسل وملكاته تشابه إلى حد  
بعيد ملكات النحل الإيطالي وربما كان هذا النوع شعبية  
من سلالات النحل الإيطالي قليل الجمجمة الصافية  
شمعه أبيض بخلاف النحل الأول فشماعه غامق ويعاب  
على ملكات الأخير قلة وضع البيض ويسمى هناك بالنحل  
الفنامي وكلا النوعين يعيشان برياً أصلاف الكهوف  
المفترضة بكثرة في جبال سوريا ولبنان .

#### ٥ النحل الفوقاري :-

بعد هذا النحل من الأنواع القياسية ويتقارب  
بكثرة معدوله وبياض شمعه وهو نسيط ملکاته ليست  
بمصادره كملكات السكرينيول ولذلك فهو قليل التطريريد  
وذلك في النحل الوارد من الجبال أما نحل السهول

فهو أصغر حجماً وكتير التطريد وعموماً فهو يشبه الكرنيلى  
الآن أنه أصغر منه حجماً ولكن عتاز عنه بطول الخرطوم  
ولابدك الاستفادة منه في إنتاج القطاعات والعسل  
الشمسي الدين نحن في حاجة لانتاجه ما لاصدالة نفسه  
الأجنبية وتحبيب الجهد والرافق في العسل المصرى ومنتجاته  
يعاب عليه سوء تغطيته لعيوب العسل إذ أنه  
لا يترك الفراغ الواجب تركه ما بين سطح العسل والغطاء  
الشمسي فتكون النتيجة أن العسل ينز من الأفران  
إذا ما خزنت كأن مظاهر القطاعات يكون غير مقبول  
إذ تبدو شحومية الشكل كذلك اشتهر بجمعه الكثير  
للمادة العلمية

ولكن النحل القوقازي لا يكتننا الغض عن أنه من  
أفضل الانواع لانتاج العسل كمحصول رئيسي وهجيئه جيد

#### ٦ العسل التونسي :-

يتميز هذا النحل عن الضروب السابقة بلوائه

الاسود ولذلك يطلق عليه اسم النحل النجوى Apis Nigra موطنه الأصلي تونس نشط إلا أن شراسته وفسلام طباعه وكمية جمجمة المادة الصمغية باعدت بيته وبين المربين يشاهد في كثير من عوائده النحل القبرصي والمصرى ومن الصعب تمييز هجينه مع السكرنيولى من الكرينولى الأصيل إلا بصغر رأسه محب للتقطير

#### ٧ النحل السكرنيولى :-

نحل قياسي ممتاز ويُعَدُّ القول أنه يفوق جميع الضروب الهدامة الطبع المماثلة واتساعه وافر يصلح للتربيه في كل مسكن سواء بجوار المساكن أو في الخلاء . موطن النحل السكرنيولى مقاطعة كريولا بيوغوسلافيا وقد اشتهر محمد استراجار بتربيةه وتصديره للمربيين أما على حاله ذوايا أو ملكات خصبة . هذا الموطن محدود وفي قدره قطر كصر اشتهر باعتدال وحسن مناخه أن يسد الفقعن الحسوس في تدارك الكميات المطلوبة من هذا النحل

المقاز المرتفع الثمن أمالم التحاله وهو ضربان :

١ النحل الكرنيولي الالبينو Alpine carniolan

٢ النحل الكرنيولي الذي يسكن السهول وبالاد  
النمسا .

وعلى هذا الاساس لا يجوز الخلط بينهما او يجب تحديد  
صفة كل منهما حتى نصل للغاية التي ننشدهما . دلت التجارب  
واذنبرة العملية على أن دم النحل الكرنيولي ذو قيمة  
عظيمة لو أدخل على الدم المصري ووالبناء بالتربيه والانتخاب  
جييل بعد جييل كما وأننا نستطيع المحافظة على نقاوته  
بتربيته في أماكن ومحطات منعزلة دون السماح له باختلاط  
محافظة على صفاته الحبيدة لانتاج النحل الكرنيولي المصري  
المفتيج وبذلك تستطيع مصر بتربيته فتح بابا اقتصاديا في  
الداخل والخارج أمام بنائها يسهل عليهم ولو جه اذا اندرعوا  
بالصبر والشرف للارتفاع من منهله أرباحه العذبه مع  
ملاحظة أن هجين النحل القوقازي والنحل الكرنيولي  
متشاربان .

للنحل الكرنيولي قدرة عظيمة على التأقلم وفي جميع المذاخل المنتشرة في القطر المصري في الجهة -ات المختلفة نجحت تربيتها من أول مرحلة دون الاحتياج إلى معاملة خاصة وفاق جميع الضروب الأخرى التي كانت موصنوعة تحت البحث والتجربة . على أننا إذا تكلمنا عن النحل الكرنيولي فانتنا نقصد بذلك جنس الالبيندو أما الآخر الذي يربى في سهول يوجوسلافيا والنمسا فهو الذي ينسب إليه جميع عيوب النحل الكرنيولي فتربيته في خلايا صغيرة وكثرة توالده المبكر تضطرره إلى الانثناء الغير محمود أما الالبي فهو النوع الذي يحمل صفات الكرنيولي الاصليل الحميدة هادئ وديم حتى أنه يطلق عليه اسم نحل السيدات شغالاته حجمها كبير يقابلي في الدفام عن خلطيته بالرغم من وداعته نحو الانسان مستقر على الاقدام غير عصبي يقاوم الحشرات المعادية بشجاعته هذه ومشهور عنه مقاومته لمرضى عفوننة الحمضنة بنو عيما ملوكاته بياضة خصبة تنشط في وضع البيوض قبل

ملكات الانواع الاخرى فتفوقى الخلايا بسرعة وتزدحم  
وبذلك تبدأ في التطرير الذى يشيع المغضون أنه من  
عيوبه ~~واكئن~~ والحق يقال هذا طبيعة كل كائن حى  
والنحل أحدها يرغب في حفظ نوعه وعليه ~~ما~~ أن التطرير  
هو الوسيلة للإكتثار فتتجدد الخلية للتطرير عندما تشعر  
بالقوة والازدحام فهى صفة محمودة وحيث أنها تسبب  
لنا متاعب في التربية الحديثة فعلى النحال المجتهد أن يتلافى  
حدوث مثل هذه الأشياء بمنحله فيجب تدارك الحالة  
باصناف ما يلزم الخلية من أفراس وعاسلات وأحكام  
عملية التهوية لمساعدة الخلية على قبول أكبر عدد تنتجه  
الملائكة دون الخوف من ضياعه وكثيراً ما وجد عندي  
خلايا على ثلاثة أو أربع أدوار دون أن تفكروا ~~ما~~ كأنها  
في التطرير مadam الانسان يتعمد باحتياجاتها أما إذا شذت  
أحدى الطوابئ وثبت أن ذلك يرجع إلى غريزة كامنة  
فيجب استئصال هذه الجرثومة من وسط أثراها وعدم  
السماح لها بالوجود في منحلك وذلك بحسن اختيار

السلالات النقية عند التربية ولاشك أن النحل الكرنيولي من أحسن النحل في بناء بيوت الملكات وما في ذلك من تأثير واضح في الملائكة نفسها الناتجة وذلك يهم على وجه الخصوص المشتغلين بتجارة النحل ومن صفاته الجيدة عدم عزل الملكات وقتلها حسن التشتيه مقتضى في خزين الشتاء قليل الجمع لل المادة الصمغية شمعه أيض ناصع ملائم لصنع القطاعات وتميز شغالته بطول العمر والقطاعات التي ينتجهما لا تنز وقابلة للصيانة الطويلة

أما من حيث جمع العسل فلا يختاره إلا ماندر من الضروب الأخرى فقد وصل انتاج احدى النوايا إلى ٤٣٥ رطل في موسم واحد عند المربى A. G. Hamm وقد أعطت عدة خلايا بمنحل زميلي سيد مرعي ما يزيد عن ١٢٠ — ١٨٠ — رطل في موسم ٣٩ — في العام التالي لانشاء منحله

## الباب السادس

### آفات النحل

يصاب نحل العسل بأمراض وبائيه كما يهاجمه  
كائنات أخرى مفترسه أو متغفلة من حشرات مختلفة  
وطيور وحيوانات أخرى كالضفادع والفبران . وما من  
شك أن ظهور أحداها مما يسبب متاعب جمه للنحال وتقليل  
من قيمة استغلال منحنه استغلالاً مربحاً ولذلك وجب  
 علينا أن نبادر بدراسة كل منها دراسة وافية ونعمل  
متكاففين على صد هجماتها .

### أولاً : اعداء النحل

Galleria mellonella ١ - دورة الشمع

### جاليريا ميلونيلا

تسمى هذه الحشرة بعنة الشمع وهي من أخطر  
اعداء النحل وسميت بالدودة الشمعية لكونها تتغذى  
على الشمع

تظهر فراشات هذه الحشرة في أواخر فبراير وأوائل مارس وهي حشرة ليلية تطير بالمناحل في المساء وبعد عملية التزاوج تبدأ الاناث في الدخول إلى الخلايا الضعيفة التي لا تتمكن من مطاردة هذه الفراشات ومقاومتها لوضع البيض داخل الخلية أو بالقرب منها و~~هـ~~ن مشاهدتها في نهاية فصل الصيف مساء وهي تطير بالقرب من فتحات الخلايا وتضع أنثى هذه الفراشات بويضاتها على البراويز الشمعي وبقايا الشمع المختلفة عند مداخل الخلايا وأيضاً بين ثنيات الخلايا إذا كانت رديئة الصنع غير محكمة التركيب وبعمرد الفقس الناتج من تأثير حرارة الخلية الداخلية تخراج اليرقات وتتغذى على الشمع وحبوب اللقاح وصفار النحل وتبي في الشمع مجاري طويله من نسيج حريري لكي تؤمن من لسعات النحل واليرقة لونها قذر ووطولها حوالي ٣ سم ومدة طورها ٦ أسابيع تتحول بعدها إلى عذراء داخل شرنقة حريرية قدرة وتوجد الشرانق في أماكن مختلفة من الخلايا أو المخازن المصابة على الاطارات

أو في شقوق الخلية وفي صناديق تخزين الاطارات  
تخرج منها في النهاية فراشات تعيد طورها إذا كانت البيئة  
المحيطة ملائمة لعيشتها.

من السهل معرفة وجود هذه الآفة اذا ترى بالاقراص  
الشمعية قطع منها يحتاطه بكميات من مادة تشبه الملح  
لون اشكلاً وهذه المادة هي افرازات الدودة ونجد أن  
الاطارات تتتصق مع بعض نتيجة وجود النسيج الحريري  
وهذا ما يعطى النحل عن أداء عمله وتتوقف حركة  
المعتاد أن الخلايا الضعيفة هي المعرضة للإصابة وخصوصاً  
البلدية لأن الأفرنكية يمكن فحصها وتقديرها عند ضعفها  
فلا خوف مطلقاً من هذه الحشرة بالنسبة لها.

المقاومة : -

- ١ - يجب أن تصنع الخلايا من خشب جيد خالي من  
الشقوق والفتحات
- ٢ - فحص الخلايا من وقت آخر كل ١٥ - ١٠ يوم

في الشتاء لتنظيمها وتحريك البراويز وإعدام أي يهدى  
أو يرقى توجد

٣ - استبدال الأقران الشمعية القديمة بآخر جديدة كل أربع سنين أو خمس على أكثر تقدير والأفضل استعمال الأقران الصناعية التي ينصح باستعمال المصنوع من الباغه دون خوف من التغيرات الجوية

٤ - عدم ترك قطع شمع ومتخلفاته في المفاصل والممازف وكذلك بقایا الاطارات مما يكون سببا في نكاثر الحشرة

٥ - استخراج الأقران الزائدة عن حاجة الفحل وتبيخيرها ثم حفظها في صندوق خاص

٦ - ضم الطواويف الضعيفة بعضها إلى بعض خصوصا في نهاية الموسم ولا يسمح بترك أقران زائدة عن حاجة الخلية

٧ - إذا وجدت اطارات عليها إصابة في مخزن أو أصيبت في خلية ضعيفة أخلمت من الفحل تبخر في صناديق

خاصه إما بناني كبريتور السكريون أو بناني أكسيد الكبريت الناتج من حرق مسحوق الكبريت والأول هو الأفضل لأنّه يؤثر على البيض واليرقات التي توجد داخل الشء .

٢ دبور البح Vespa orientalis

وصف الحشرة : لون هذه الزنابير أحمر وأجنحتها ذات لون بني غامق والوجه أصفر اللون وكذلك يوجد شريط أصغر حول البطن وأنواعه في العش ثلاثة الملائكة وهي أكبر الأنواع حجمها وأقواها وتضع البيض داخل العش وهي أنثى كاملة التكاثر ثانية الشغافل وهي إناث يزيد نشاط الملائكة في الربيع وتهلكن غدواتها ودودها وأبعد ذلك يوضع البيض الذي ينتفع ونظاهر يرقانه في مارس وأبريل وتظهر الشغافل بكثرة ابتداء

من سبتمبر وتزداد في أكتوبر ونوفمبر وفي هذه المدة تفتك بكثير من النحل والغدر بلغ في هذا الوقت إذ يقل نشاطه ويقل كذلك عدد البيض الذي تضعه الملائكة فيأني فصل الشتاء والخلايا قليلة النحل نتيجة تحفل الدبور فلا يمر الشتاء ببردة دون التأثير على البقية الباقيه التي لا يمكنها أن تبدأ موسم نشاطها بقوه وتحتاج الخلية الى مدة طويلاً لتعويض الفاقد وبذلك لا تستفيده بأذهار الربيع ويتجدد العش في كل عام فالدبور يتغذى بياته الشتوى على صورة ملائكة ملقحة وتكون مختبئه في أي مكان بين العرائش أو في المنازل أو تحت أوراق الاشجار—or المتتساقطة أو في تجاويف بعض الاشجار . هذه الملائكة تبدأ نشاطها في مارس وابريل وتحتار مكان لبناء عشها وتبدى من هذا العش الدور الأول وهو عبارة عن قرص من طين تضع فيه البيض ثم يتحول الى يرقات ثم غذارى ثم شفاله تبدأ هذه في النشاط وتنوى باقي العش وتصنع عدة أفراد تندلى بعضها من بعض ويتذكر عدد أفراد

العش إلى سبتمبر فتظهر الذكور وتضم الإناث بعضاً  
يتحول إلى ملائكت هذه الملائكت تهجر العش ويتبعها  
بعض الذكور فتقاهم - وبعد التلاقي يبحث الملائكة على  
مكان تختبئ فيه وتغدو بياتها الشتوى على حالة حشرة  
كاملة ملقحة وتعيد تاريخ حياتها وهكذا

ومن حيث أن ملائكت الزنابير هي التي تعيش في  
الشتاء فقط فيجب البحث عنها في الأماكن التي سبق  
ذكرها في هذا الفصل من السنة وإعدامها أو في العشوش  
نفسها وحركات الذكور أيام العشوش نفسها  
ترشد عنهم - والعش لا يمكن تمييزه إلا بهذه الطريقة  
نظراً لأنه يكون مختبأً داخل الحائط لخارجها غالباً  
الفرد الذي تسببه للمناخل :-

تتغذى الزنابير على العسل والنحل الموجود بالخلايا  
وإذا لم تأخذ الاحتياطات اللازمة أبادت عدداً عظيماً منها

ولذا يجب العناية بالجهود الذى يصرف على مقاومتها حتى  
يائى بالفائدة المرجوة منه كما وأنها تتحقق الرحique الموجود  
بالازهار مبكرًا فتشارك النحل فى موارد رزقه وإذا ما  
تقابل النحل بها فى الحقل فتكثت به .  
المقاومة :-

١ - توضع المصائد ذات المواد المتختمرة وتحسن أن  
 تكون فى أماكن قربيه من المنحل وليس فى المنحل نفسه  
 لأن المشاهد أنها تجذب عدد عظيم منها وربما فتكثت بالمنحل  
 الموجود بالمنحل نفسه قبل هلاكها فينجذب إليها الدبور  
 وبعد تجمعه فى هذه المصائد خاصة يعدم

٢ - المرور على عشوش الدبابير وحرقها بالملح  
 بواسطة موقد حام أو تسبيحها وذلك بوضع كمية من أي  
 مادة سامة زرنيخية مثلاً على قليل من مادة يهواها قرب  
 فتحة العش

٣ - جمع الملائكت أثناء مارس وابريل يقيىد كثیر  
 لأن كل مملائكة من هذه الملائكت تكون عشا خاصاً

وتحضن البيض الذي يتحول إلى آلاف من الشرفالة في سبتمبر واكتوبر

٤ - تزويج بعض الصيدية بشباك يدوية ووقفهم بالمنحل لصيد الحشرة وإعدامها وإعداد الصيدية بتناسب مع كبر المنحل وصغره .

٥ - تضييق باب الخلية حتى لا تتمكن الحشرة من الدخول فيما إما بالصق قطعة من زنك حاجز الملاكه أو شبكه سلكيه توسيع للمنحل بالمرور دون الدبور

### ٣ الدبور الأصفر *Polistes gallica*

الحشرة الكاملة صغيرة الحجم تبلغ في الطول ٢٠-٢٥ سـ والأجنحة شفافة ولونها أسود وأصفر موزعة في أشكال مميزة ومؤخر البطن مستدق والجة طويلة تفترس بها النحل فتختدره بلذتها ثم تحمله غذاء لبويلسانها العديدة وقدر ما تحتاجه كل يرققة بقدار ثلاثة محلات لغذائهما ومن ذلك يتضح لنا مبلغ اضرار هذه الحشرة بالمنحل .

وتنبى عشها المصنوع من الاوراق المضبوغة في أركان  
الحوائط العالية أو على عوارض السقف أو معلقة اعادة  
في المواقع العالية من النباتات  
المقاومة :-

١ صيد الحشرة بالشباك اليدوية أو ذات المواد  
المتحمرة

٢ البحث عن المشوش وإعدامها

٤ فراشة السرسر *Acherontia atropos* L.

الحشرة الكاملة فراشة كبيرة ولون الأجنحة  
الأمامية أسود وبها علامات قليلة فاتحة اللون أما الأجنحة  
الخلفية فلونها أصفر وبها خطوط عرضية سوداء والصدر  
أسود وعليه شكل جمجمة ولذا يسمى بفراش رأس الميت  
والبطن أسود وعليه من الجانبين خطوط صفراء وسوداء  
بالتبادل :

لهذه الحشرة ثلاثة أجيال أو أربعة في السنة وقد يكون لها بيات شتوى على حالة عناء أما الطور الضار بالنحل فهو الطور الكامل للحشرة فتدخل الفراشة الخلايا ليلا لامتصاص العسل وتوجد بكثرة في شهرى أغسطس

وسبتمبر

المقاومة :-

١ أضيق فتحه الخلية

٢ تجمع اليرقات باليد وتعدم ان وجدت بكثرة على  
نباتات عائلة قريبه من النحل

٣ يتغفل نوع من ذباب التاكيينا على اليرقات  
ولذا فان هذا المدعا الطبيعي يقلل من وجود هذه الآفة

كثيرا .

٤ زب النحل Philanthus abd el kadr

يطلق هذا الاسم ( Bee Wolf ) على هذه

الحشرة لأنها كثيرة الاقتراس للنحل العسل والحسنة  
لونها أصفر والوجه من الامام أبيض  
المقاومة - يتبع في مقاومتها الطريق التي سبق ذكرها  
في مقاومه الدبور الأصفر

٦ - قاتل النحل *Asilus missouriensis*

هذه الحشرة من رتبة ذات الجناحين وهي غير  
منتشرة في مصر كثيراً ولكنها وجدت أثناء قيامى  
بالعمل بمنزل مدرسة شبين الكوم الزراعية ولذا وجب  
التنويه عنها خوفاً من انتشارها وأول من كتب عنها  
رالي Riley في تقريره عن حشرات مقاطعة  
مسوري Missouri في الولايات المتحدة فهى  
منتشرة هناك في الغرب والجنوب وتسبب إضراراً بليغه  
للنحل وسميت Bee-killer لأنها تقيد على  
فريستها أثناء طيرانها وتذهب بها إلى نبات أو على الأرض  
وتعمل بفكوكها الصلبة في جسمها وتقتفي على محتوياتها

الداخلية وترك هيكلها الخارجي . والمعروف عن ناديجن  
حياة هذه الحشرة قليل لعدم استيفاء دراستها لونها أصفر  
بي أو رمادي مصفر وأفضل طريقة لقاومتها صيدها  
بالشباك اليدوية وإعدامها قبل انتشارها

٧ - فل النحل *Braula caeca*

طفيل خارجي يوجد غالبا على الملكة والنحل الصغير  
والذكور ويسمى بالعمل الأعمى لدى عامة النحلة وهو  
عبارة عن حشرات صغيرة تتبع رتبة ذات الجناحين عديمة  
الأجنحة لونها بيضاء بوجود مخالب قوية في نهاية  
الرسع الاقعى وأسباب اضرار ضئيلة للعوازل الأخرى  
ولكنها بالنسبة لنحل العمل طفيل خطير تضيق النحل  
في عمله وتستملك جزء من مسله وربما أيضا أغذاء البرقات  
وتقضم بعضها تحت أغطية الأقراص والقطماعات الشمعية  
وبعد الفتن تخرج البرقات فتفسد الأقراص بسراديبها

المقاومة :-

- ١ العناية بنطافة الخلايا
- ٢ تدخين الخلايا المصابة بدخان التبغ

Ants

النمل ٨

حشرات تتبع رتبة غشائيه الأجنجه يعيش معه معيشه  
 اجتماعيه ويعتبر من أم آفات النحل في المناطق الحارة  
 والمعتدله كمحرر ويمدأ ظهره في الريع ويستمر إلى أواخر  
 الخريف حتى يختفي من شدة البرد - والنمل به جم الخلايا  
 بقية الحصول على العسل ولكن بعض افراده الكبار  
 المحجم القويه القدره على إهلاك الخليه ويسلامك النمل كل قطرة  
 من العسل بالسرعة التي يجمعه بها النحل . وفي بعض  
 الاحيان التي تشتد فيها وطأته على الخلايا يجده يزحف اليها  
 وينهب ما فيه ومن جراء ذلك يقتتل مع النحل قتـ الاـ  
 عندها غالبا ما يكون هو المنتصر إذا كانت الافراد الحرارـة  
 ضعيفـة .

المقاومة :-

١ وضung قوام الخلايا الافرنكية في أوعية من الزنك أو الفخار علاً دأبها بالماء المغادف اليه قليل من الغاز الوسخ.

٢ وضung الخلايا البلديه على مصطبة من المسلح حولها مجري علاً بالماء (انظر اللوحة الثانية)

٣ صب ماء مغلي في بيوت النمل القريبه من المنحل

٤ وضung طعام يهواء النحل مسمم عادة زرنيخيه

كاخضر باريس قريب من بيته

٩ العناكب Spiders

يخيم العنكبوت أحياناً بنسيجه على مدخل الخلية أو بجوار الخلايا فيعطي طاد نحلاً كثيراً في غدوه وراحه وتجدد ضروب مختلفة من العناكب وكثيراً أعداء للنحل سواءً أبدت نسيجاً أم لم تبن ولذلك لا يجوز أن يسمح

ببناء بيودت العذاتكب أو أنسجتها بمحوار الخلايا حتى  
ولو كانت هذه البيوت مهجورة من العناكب  
وقد وجد مستر لنجسترون الفحال العالمي قبل موته  
فائدة كبيرة للعناءكب وذلك بتزكيتها نسيجتها في أماكن  
تخزين الاطارات وشمع الاساس فنجد أنها تتصيد الحشرة  
الشمعية وتقتربها وبذلك يؤمّن جانبها ويفصل ضررها  
لان العناكب سريعاً ما تهلكها.

#### ١٠ الفبرانه Rats

تدخل الفيران وخصوصاً فيران الحقول الخلايا  
إذا وجدت مسلكاً كذلك وتعبث باقراصها وتفقات على  
العسل والنحل وتحتها كمساكن لها وهذا يشاهد بكثرة  
في الجهات الباردة وفي الخلايا الضعيفة  
وأفضل طريقة لمقاومة هذا العدد تضييق فتحات  
الخلايا في الاماكن التي تكثر بها أو ومن شبكه من السلك  
لتغطية الزائد مع استعمال الافراد الصناعية أن أمكن

كذلك تقاوم باستعمال الطعم السام المصنوع من  
فوسفید الزنك الزراعي في الحقول التي تكثر بها القرية  
من المناحل

### ١١ الصفارع والسعالي

هذه الحيوانات شريرة في أكل النحل حيث انتشرت  
في أشهر السنة الدافئة فتكمن أسفل الخلايا وبفضل  
لسانها الطويل الخاطف ذو اللعاب اللازج تقتنص النحل  
الساقط أو الطائر قرب سطح الأرض وعلى ذلك يجب  
الاجتهاد في عدم ترك حشائش تنمو عند أرجل الخلايا  
تسقير فيها وإبادتها أو إبعادها عن مساكن النحل

### ١٢ الطيور Birds

كثير من الطيور يفترس الحشرات وبعضها شديد  
الوطأة على نحل العسل فنجد بعض افرادها تلتزم عدداً  
عظيماً منه بشرابة وهي قسمان بعضها محلي يوجد طول

العام وبعدها يردد فصول معينة في ظهر المناحل ويسبب  
اضراراً بلغه ثم يختفي على أن يعود في مواسم مخصوصة  
ومن الطيور الخطرة على المناحل:-

أ الوروار Clairon apivore

هذا الطائر منتشر بكثرة خصوصاً على سواحل  
البحر وفي الواحات وبشكل وجوده في مواسم حيث  
يبدأ هجومه على المناحل في شهرى إبريل ومايو يأتي في  
صورة أسراب شره جرى لا يبالى بأحد ويلتقط النحل  
وقت طيرانه ... وعند صيده وفتح حوصلته تجد عدداً عظماً  
من النحل فهو عدو لدود للنحل ويشكّل من المناحل  
المزدحمة ابتدأ عندما هاجها الوروار ولم يعتني بقاومته

ب الفرباره

وهي إذا التفقت إلى منهل شغلت به فقد ينشأ  
عنها ضرر عظيم ولكن أهميتها الاقتصادية ضئيلة  
بالنسبة للوروار

ج عصفور الجنة

د الخطاف

كثيراً ما تعرّض الملاكتات لخطر الطيور أثناً طير إنها  
لتندفع وما في ذلك من ضرر يليغ على الأخلاص نفسها التي  
تفقد ملكتها وكذلك على صرف الملاكتات لغرض  
الانبعاث بها  
المقاومة : -

١ وضع شباك لصيده مثل هذه الطيور قريباً من  
المناحدل

٢ صيده مثل هذه الطيور بالرصاص حيث نجدها  
جائحة بكثرة قريباً من مراح التحل استعداداً لاقتناص  
فريستها

٣ استعمال المخيط في صيدتها بقطرية قمة بعض  
الاعواد وغرسها قريباً من المناحدل  
٤ مهاجمتها ليلاً في مجتمعها فلا تلبث أن ترحل  
عن المنطقة

٥ طرقة الازعاج تنم الفرد الواقع على النحل  
الموجود في المنحل نفسه ولسكنها لا تؤثر على الأفراد  
الموجودة خارجه

٦ تعديل القراد الخاص بالطيور النافمة وإخراج  
الضار منها بالنحل وسماح صيده

### ١٣ السرقة Robbing

السرقة عبارة عن مواجهة محل الخلايا القوية الموجودة  
بالمحل للخلايا الضعيفة لسرقة العسل الموجود بها وتحدثت  
عادة إذا كان الرحيق في المباتات قليلاً أو إذا قلت هذه  
في أي يوم من أيام موسم العسل عن المعتاد في الحقل  
ويمكن للنحال ملاحظتها بسموله إذ أن النحل السارق  
يعرف بشكله فأنه يرى طائراً بحالة اضطراب متخبطاً  
بالخلايا يريد أن يدخل إليها من أي نقب يجده أمامه في  
الخلية ويلاحظ أن يصبح ذا لون أسود لأنه يفقد ما يجده

من الشعر الدقيق وذلك بسبب محاربته لراس الخلية  
الراد سرقته

### الظواهر التي تدل على هجوم النحل للسرقة :-

يلاحظ عند حدوث هجوم النحل المغير على مدخل الخلية الضعيفة لسرقتها حركة غير طبيعية ويسمع لها دوى وطنين مستمر نتیجه هياج حراسها الشديد ويجم النحل الغريب على الخلية بسرعة مجتمعا في ولو جها من أى مفند يجده ويتقابل مع حراسه ونحل الطائفه قتالا شديدا نتیجة دفاع الاخير عن مستعمرته ويشاهد آثار المعركة بوجود سكير من النحل الميت أمام الخلية وكثيرا من العسل وبقايا الشمع على لوحة الطيران وذلك نتیجة سقوطه من أرجل النحل السارق الذي يطير بصعوبة للرجوع إلى خليته حيث يفرغ شحنته ويعيد السكرة مرة أخرى مشجعا بي مستعمرته على نجاح خطته حتى يأنوا على الخلية بأجمعها وتفى أفرادها في المعركة

ضرر السرقة :

ضرر السرقة عظيم جداً ويجب المبادرة بعلاجه فوراً  
ومنه بجميع الوسائل الممكنة وإن كانت النتيجة ضياع عدد  
عظيم من خلايا النحل وإنصافتها ببعض الأمراض في الأقطار  
المنتشرة بها هذه الأمراض  
المقاومة : -

- ١ - السرقة تبدأ عادةً إذا قل الرحيق بالحقل فيجب  
التفحص الخلايا في هذا الوقت وإذا كانت هناك ضرورة  
لذلك فيجب فحص هذه الخلايا بأسرع ما يمكن  
في الوقت الذي يقل فيه الرحيق في النباتات يجب  
الآن ترك أمام الخلية قطع من الشمع بها عسل وهذا شرط  
واجب توفره في كل وقت
- ٢ - يجب أن تكون الخلايا جميعها قوية في درجة  
واحدة من القوة لأن الخلية الضعيفة عرضة للسرقة أكثر  
من الخلية القوية لضعفها وعدم استطاعتها حماية خليتها  
من المهاجمين

٤ الخلايا عديمة المذكّرات عرضة للسرقة أكثر من  
غيرها لضعفها أيضاً وعليه يجب ادخال مذكرة لها إذا كان  
عدد النحل بها عظيماً وأما أن كان قليلاً فيجب ضمّها لخلية  
أخرى فوريّة بالمنحل

٥ يجب تضييق مدخل النحل بحيث لا يسمح بمرور  
أكبر من نحلة واحدة في وقت واحد وذلك بعد انتهاء  
المحصول إذ بهذه الطريقة تسهل على الحراس المهمة المفروضة  
في مراقبة الخلية أكثر مما لو ترك مدخلها مفتوحاً أما  
٦ أصلاح الخلايا التي بها ثقوب وعدم ترك الخلايا  
مفتوحة وملاحظة أحكام أغطية الخلايا فوق صندوق  
اتهمية مع إجراء عمليّة الكشف في الصباح الباكر وإذا  
حدث في الخلية سرقة يجب اتباع الآتي :-

١ غلق مدخل الخلية بالحشائش الخضراء وتركها  
كذلك حتى اليوم التالي ليفتح النحل لنفسه منفذًا في هذه  
المدة يكون النحل قد امتنع عن سرقتها.

٢ - إذا ما استمرت السرقة فيجب إجراء احتياط

آخر وهو نقل الخلية من مكانها إلى مكان آخر بالمنحل ووضع  
خلية أخرى مكانها خالية من النحل وأن يوضع في وسطها  
وعاء مسطاخ مملوء بالعسل وبذلك يدخل النحل السارق  
إلى هذه الخلية وبعد تمام لعقة العسل الموجود بالخلية يتنزع  
عادة عن السرقة وفي هذه الحالة تعاد الخلية إلى مكانها الأصلي  
في اليوم التالي لهذه العملية وقد يستبدل بالعسل ماء وملح  
فعندما يلعقه النحل السارق لا يعود لسرقة من هذه الخلية

٣ - رش قليل من ملح الطعام على لوحة الطيران  
فإن عادة النحل قبل دخوله إلى الخلية أن يتحسس ماعلى  
لوحة الطيران فإذا لعق الملح كان ذلك باعثاً على عدم دخولها  
٤ - عدم فتح الخلايا أثناء حدوث السرقة حتى تنتهي  
بأحدى عمليات المقاومة

## ثانياً - أمراض النحل

نحل العسل كائن حي عرضة للإصابة  
بأمراض التي تختص به وتنتقل إليه بالعدوى من نحل مصاب

وبتقدير وسائل النقل انتشرت أو كانت تنتشر بين ربوع المناحل وتتفقىء بالنحل في المعالك المختلفة حتى قيد الله لها عين الرقيب المخلص في شخص عامي النحل فهو جلة واحدة متكافئين لدراسة هذه الامراض والعمل على حصرها في مواطنها بحث الحكومات المختلفة على سن القوانين الخاصة بالحجر الداخلي والخارجي واستنباط أنجح الطرق لمعالجة النحل المصاب ووقاية السليم . ومع أن الدراسات التي أخذت بشأن أمراض النحل أخذت أهمية منذ زمن لكنه يوجد بعض المشاهدات الواجب اتباعها للوقوف على منشأ هذه الامراض وطرق مقاومتها .

وإذا أراد جمهور النحاله القيام بأعمال مقاومة أمراض النحل على الوجه الأمثل فعلى جميع الهيئات العلمية والمشتغلة بتربية النحل العمل على نشر ابحاث من سبق العلماء وعممها حتى تشمل الجميع بالفائدة المرجوة وللنها الرابع الوفير من الاشتغال بتربية النحل ولقد حبى الله القطر المصري بعدم انتشار أمراض النحل

بين مناحلنا كما هو منتشر في بعض البلدان الأخرى حتى أن بعض أمراضه لا وجود له عندنا . كذلك تشرط وزارة الزراعة على المستوردين من الخارج أن تكون الرسائل واردة من ممالك خالية من الأمراض .  
ويمكن تقسيم أمراض النحل من حيث الأطوار التي تصيبها إلى الأقسام الآتية .

- ١ - أمراض تصيب البرقات والعداري وهذه يمكن رؤيتها بالعين المجردة ومنها مرض الحضنة
- ٢ - أمراض تصيب النحل الكامل وهذه تظهر أمراضها فقط للعين المجردة ويثبت وجودها الفحص الميكروسكوبى كالمرض القرادى الأكاريوذ

### أمراض الحضنة Foul Brood

أمراض الحضنة ينضوى تحت لوام أمراض تصيبها الحضنة أحد هما يعرف باسم مرض الحضنة الامريكي ويسببه نوع من البكتيريا العضوية اسمها العلمي *Bacillus-larvae*

والثاني يعرف باسم مرض الحضنة الأولي يختلف عن الأول  
ويسميه نوع من البكتيريا الحضوية اسمها العلمي B. pliton  
وبسببهما نأخذ اليرقات أشكالاً متماثلة ويختلف لونها  
نماذم الاختلاف عن لونها الطبيعي وبعد موتها تكون  
عبارة عن جسم رخو يختلف شكله باختلاف نوع المرض  
المصابة به - فتكون أحياناً مطاطة لزجة وأحياناً غير مطاطة  
ثم تجف في النهاية وتلتقط داخل النخاريب عند قاعدتها  
من الصعب استخراجها إذا أصيبت بالأخر كما سوف يأتي  
بيانه بعد وغالباً تعطى جسم اليرقات المصابة عند موتها عفوة  
تأخذ ألواناً مختلفة من أبيض إلى أخضر إلى أصفر كما وأنه  
يمكن إدراك حالة المرض من الرائحة المنبعثة من داخل  
المستعمرة المصابة كذلك يمكن التأكيد بفحص مثل هذه  
الخلايا ومشاهدة أعراض المرض المميزة له  
يعد هذين المرضين من أشد الآفات فتكاً بالمناطق  
وكثيراً ماأتي أحدهما على مناحل مناطق اشتهرت بطول  
جماعها في تربية النحل من قديم الزمان وسبطت من هم كثير.

من المريضين بسبب الخسائر الفادحة التي كابدوها ولو أن الله  
جي القطر المصري بعدم انتشارها بين ربيوعه إلا أن هذا  
لا يكفي اذا أردنا أن نصل الى الغاية التي نصبو اليها من  
تقدمة تربية التحلي وتوجيه نظر مزارعينا الى دلوج بابا جدبدا  
يدر عليهم الربح الوفير . وذلك بسرعة نشر طرق الوقاية  
والعلاج الحديثة بين جمهورة النحالين حتى يبادروا بعمل اللازم  
بعجرد ظهور الاصابة وعلى الحكومة سن القوانين الخاصة  
بالمجدر الزراعى على الرسائلات الواردة لفهمان خلوهامن  
مكره وبات هذين المرصدين الحديثين والحمد لله من سرعة انتشارهما  
بين مناحلنا الحديثة

مرصده الحضنة الامريكى American Foul Brood

يطلق على مرض الحضنة الامريكي مرض الحضنة الزلج  
لأن الأطوار الميتة لها مظاهر غروى مطاط عند اختبارها  
وأول من شاهده وفرق بينه وبين امراض الحضنة الاوروبى  
كينبى Quinby وطريقة علاجه التي وصفها مقاومة هذا

المرض تعتبر قاعدة أساسيه ناجحة الاستعمال إلى وقتنا هذا  
منشأ العدوى :-

منشأ العدوى بواسطه ميكروب يسمى  
Bacillus Larvae ويأخذ هذا الميكروب سيره في  
الانتشار ببطء بعكس ميكروب عفونه الحضنة الأوربى  
الذى ينتشر بسرعة فائقة .

وكقاعدة عامة من الصعب على النحال اكتشاف  
الأصابة في أول حدوثها وذلک لعدم ظهور ما يدل على  
وصولها إلى نوايا المنحل وأول ما يلفت النظر لوقوعها  
انخفاض أسطح أغطية النخاريب المختومة ذات المظاهر  
الغير عادي . ومرض الحضنة الأمريكية يسبب موت  
اليرقات بعد قفل النخراب ولكن ٣٠ في المائه من  
الخلايا الغير مختومة قد تشاهد اليرقات في قائمـا ميتة  
واليرقات الميتة في كل الخلايا المغلقة وغير مغلقة مختلفـا  
اللون من البني المصفر إلى البني الغامق وأخيرا يصبح لونها

بني مسود - وتظل اليرقة الميتة بشكلها حتى يتقدم المرض فتتحول إلى كتلية غير منتظمة ويتمزق جلدها وتهتز الكتلية الميتة في القاع ويصير قوامها لزج وعندما تجف تحول إلى قشرة تلتصلق بشدة بمجدر التخراب ولا يمكن للنحل استخراجها

وهذه القشور لا يمكن رؤيتها تواً بالنظر في داخل التخراب ولكن يمكن ملاحظتها إذا وضعت الإطار أما الناظر ورفعه حتى يصل الضوء إلى التخاريب وبذلك يمكن رؤية القشور المعتمة في قاع التخراب ولكن هذه القشور في سرطان الحضنة الأولي لالتصلق بشدة بمجدر التخاريب السفلي ويمكن بسهولة استخراجها وأدوار الأصابة بمرض الحضنة الأميركيكي الأولى عادة تظهر في التخاريب المعلقة ولكن بتقدم الأصابة وإصابة نحو ٧٥ في المائة من التخاريب المختبئة في الإطار الواحد نجد أن اليرقات في أخلايا الغير مغلقة قد ماتت ولكن الملاحظ أن اليرقات المصابة تستمر في التمو

ولأنموت إلا بعد أن ت Nxarib أو قبل ختمها باشرة  
مرض الحضنة الوربى فى أدواره الأولى يصيب  
الخلايا الغير مختومة وينتشر بسرعه . واليرقات الميتة  
تأخذ لون أصفر لامع بدلا من البى المصفر وي unanim فى بدء  
الموسم وبعد قطاف العسل أما مرض الحضنة الأمريكى  
فيظهر فى أى وقت من فصول السنة . وكثيرا ما ترى  
يرقات ميتة خارج الخلايا حملتها الشغاله ولكن موتها  
لا يمدى الى أحد هذين الرضئين انما ربما كان ذلك نتيجة  
ازدحام الخلية بالخلفة وعدم توفر تهويتها أو عقب اى  
كارثة اذا لم يتعتى بتدفئة الخلية وإذا لم توجـد يرقات  
أخرى بعد أسبوع أو أسبوعين يمكننا أن نتأكد من  
عدم وجود إصابة

ومن جهة أخرى اذا وجد النحال أن عدد اليرقات  
الميتة يتزايد يوما ف يوما وخصوصا اذا كان لونها مصفر  
أو بى مصفر في هذا الوقت يتتأكد من حدوث الاصابه  
فإذا كانت اليرقات الميتة موجودة بالقاع متكتلة غروية

ولونها بين الاصفر والبني يرجح أنها اصابة بمرض  
الحضرنة الامريكي وكذلك لسکي تتأكى كد من تشخيص  
المرض تحضر شظية رفيعة ونغمتها في الجسم الميت  
ونجد بها قليلا إلى الخارج فإذا تركت خيطار فيما طوله اثنين  
إلى ثلاثة بوصات يدها وبين الجسم الميت دل ذلك على  
الاصابة بمرض الحضرنة الامريكي أما في حالة جفاف جميع  
المخالفات الناتجة من اصابة فمن السهل  
استخراج بعض قشور من البرقات الميتة واذابتها  
في بعض نقط من الماء فإذا كان محلول الناتج  
مطاطا وتزجا أمراً يكن اثبات وجود المرض وإذا كان  
المحلول بالعكس غير تزج فهذا يدلنا على أن  
الاصابة هي بمرض الحضرنة الاوربي - على أن الزوجية  
في البرقات الميتة قد توجد أيضاً في بعض أطوار مرض  
الحضرنة الاوربي الأولى ولذلك يجب الاعتناء علاجها  
الفشور المتبقية فان كانت ملتصقة بشدة بجدر الخلايا  
ثبت أن المرض هو مرض الحضرنة الامريكي والا كان

الآخر . في اختبار حدوث المرض بمناية بجد الفحال بضم  
عذراء ميّة مضطجعة على ظهرها ولسانه — امتدلى الى  
الخارج كله أو نصفه وفي الحالة الأولى قد يلتصرق بمحوا ناط  
النخاريـب العلـيـا وهذه الحـالـة لا توجـدـ في اصـابـةـ مـرـضـ  
الـحـضـنـهـ الاـوـرـبـيـ .

وتشبه رائحة مرض الحضنة الامريكيـ الرائحة  
المفعمـةـ منـ وـعـاءـ الغـراءـ السـائلـ . فـ حـيـنـ أـنـاـ فـيـ أدـوارـ  
مرـضـ الحـضـنـهـ الاـوـرـبـيـ الاـولـىـ تـكـوـنـ حـضـيـةـ وـفـيـ النـهاـيـةـ  
تـكـوـنـ رـديـثـةـ جـداـ . وـعـانـىـ رـائـحةـ السـمـكـ العـفـنـ وـالـلـحـمـ  
الـذـنـ حـتـىـ أـنـاـ لـاتـسـمـ بـالـوقـوفـ جـانـبـهـ مـدـةـ طـوـيـلةـ  
وـمـنـ السـهـلـ عـلـىـ الـخـبـيرـ تـمـيـزـ أـحـدـ الـمـرـضـينـ مـنـ  
رـائـحةـ وـلـكـنـ لـاـ يـجـبـ الـاعـتـمـادـ السـكـلـىـ عـلـىـ الـحـكـمـ بـوـاسـطـةـ  
رـائـحةـ فـقـطـ وـالـنـظـرـ إـلـىـ هـذـهـ النـاحـيـهـ حـكـيـابـ مـسـاعـدـةـ  
لـتـشـخـيـصـ الـاصـابـةـ وـالـمـسـاعـدـةـ عـلـىـ الـهـدـاـيـةـ إـلـىـ نـوـعـ الـمـرـضـ  
عـلـىـ أـنـهـ يـجـبـ التـنـوـيـهـ بـأـنـ رـائـحةـ النـحلـ الـمـيـتـ تـشـابـهـ  
رـائـحةـ مـرـضـ الـحـضـنـهـ الـاـمـرـيـكـيـ .

قد يحدث أن تعالج أخلايا المعاية نفسها إذا هاجها  
المرض وكانت شديدة المقاومة قوية الأفراد ولكن سرعان  
ما تعود إليها الاصابة عند سقوط الفرصة حيث تكون جراثيم  
المرض مختفية في حالة كون داخل الخلية  
كأنه في بعض الحالات وجدت الاصابتين معًا في  
الخلية الواحدة ومن السهل التمييز بين المرضى أولًا باليرقات  
من حيث لزوجتها كذلك بأغطية العيون السادسية الملائي  
باليرقات المعاية فتنخفض عن مستوى اها العادي ويكون لونها  
قائماً وتظهر بها ثقوب غير منتظمة الشكل في حالة الامر يكى  
ووجود القشور الملتصقة وغير الملتصقة معاً وفي هذه الحالة  
يكون العلاج متعرضاً نظراً الاختلاف طريقة كل منها

### نقل العدوى :-

يصل ميكروب هذا المرض إلى اليرقات كما هو الحال  
في المرض الأولي عن طريق الغذاء الملوث بجراثيم المرض  
التي تبدأ في النمو داخل المعدة يبطء وبعد ذلك تظهر أعراض

المرض السابقة الذكر عليها وننهمى بـ <sup>هوها</sup>  
ينتشر المرض بسرعة في الخلية المصابة وتحتاج شدتها  
باختلاف الخلايا المصابة الناشرة للعدوى وخصوصاً تلك التي  
تكون فتحاتها في نفس اتجاه الخلية المصابة ولذلك نجد أن  
الخلية التالية منها أشد الخلايا تعرضاً للإصابة وتقل كاملاً  
بعدت عنها . ويأخذ المرض انتشاره في المنحل ببطء طالما  
لابحوى المنحل خلايا ضعيفه <sup>هاجمها</sup> الخلايا القوية بفرض  
السرقة فتحمل العسل الملوث وتصنع منه غذاء لصغارها التي  
<sup>هاجمها</sup> جراثيم المرض الكامنة في العسل فالسرقة تسبب  
انتشار المدوى من خلية إلى أخرى ومن الطائفة المريضة  
إلى السليمة . ولذلك يجب المبادرة توأ بازالة مسببات حدوث  
السرقة والعمل على منعها بشتى الطرق وبغاية السرعة وإلا عم  
الضرر واتساع نطاق الإصابة ولا يمكن حصرها وحماية الغير  
مصاب منها وتقليل الأضرار الناجم بقدر المستطاع

طرق إنقاص و الوقاية :-

تحصر أعمال الوقاية في الآتي :-

- ١ - عدم شراء طواف بجديدة سواء من الداخل أو مستورده من الخارج إلا من من محل موثوق من خلوها من المرض
- ٢ - منع دخول العسل ومنتجاته أو أدوات النجارة من بلاد اشتهرت بانتشار المرض بين ربوعها إلا بعد تقييمها وتطهيرها
- ٣ - العمل على جعل الطوابف كلها في درجة من القوة واحدة لمنع حدوث السرقة بين الطوابف حتى إذا ما كان هناك إصابة لانتشر بسرعة
- ٤ - ملاحظة الخلايا بدقة بين فترات متقاربة والعمل على المبادرة بالعلاج السريع في حالة ظهور الإصابة
- ٥ - استعمال الأفراد الصناعية إن أمكن المصنوعة من الباغة أو الألومينيوم لسهولة تطهيرها أما طرق العلاج فتنحصر في الآتي :
  - ١ - تعتبر طريقة كنبيبي Quinby السابق الاشارة إليها أساساً لجميع الطرق الحديثة المستعملة وتتلخص في

أولاً - نقل النحل إلى خلايا جديدة وجمله يكون مستهمرة حديثة  
ثانياً - اعطاء النحل اطارات جديدة خالية من المواد المصابة  
ثالثاً - إذابة الشمع القديم وحرق مختلفات الخلية القديمة  
٢ - بما أن الطوائف المصابة بهذه المرض لا بد أنها  
هالكة في حالة الاصابة الشديدة لذلك يجب استئصالها  
بجرد ظهورها في المنحل لمنع انتشار المرض بين ربوغ المناحل على أن يشمل ذلك جميع محتوياتها لتلوثها بجرائم  
هذا المرض  
٣ - تحول ميكروبات هذا المرض إذا لم تلائم  
الغاروف المعيشية أو إذا هاجها عدد خارجي إلى جراثيم  
لهاؤة مقاومة وأهمال شديدة تظل كامنة Spores  
حيى تسمح لها الفرصة لاعادة تاريخ حياتها وقد نجت في  
طور الکمون ما يقرب للستين ولذلك كانت أفضل طريقة  
لتخلص منها هي استعمال أقراص صناعية يمكن تعقيمها

عاما بالهواء الساخن في فرن خاص على درجة ١٦٠° م لمدة ساعتين وبذلك يذاب متعلق بها من شمع وخلافه ويستخلاص في وعاء مستقل في أسفل الفرن وهذا ما يجعل للأفران الصناعية ميزة خاصة

ومن التجارب التي أدت إلى نتائج مرئية تظهر الأطارات بالطهرات الطبيعية ك محلول الفورمالين بنسبة٪ ٢٠ في حالة الاصابة البسيطة كما أن استعمال الزيوت العطرية الطيمارة ك رائحة الثوم منلا بوضع قليلا من خلاصته داخل الخلية تسبب نشاط النحل في هويه الخليةيساعد ذلك على جفاف اليرقات الميتة ويقلل من مدة المرض و ايقافه في النهاية وقد شوهد أن اليرقات الجففة بهذه الطريقة تعطى قشورا قليلة الالتصاق يسهل على النحل فصلها وأخراجها خارج الخلية وهذا مالا يحدث في السير الطبيعي للمرض وذلك نتيجة عدم عرق جلد اليرقة ويجب أن لا تخفي علينا أن العلاج بمحلول الفورمالين يمكن اعتباره علاج واق واحتياطي وليس بالطريقة المثلث لعلاج الشافي

وتباخص الطريقة المستعملة كالتالي :-

١ - يجوز محاول الفورمالين بنسبة ٣٠٪ (الفورمالين التجارى قوته ٤٠٪) ويعبأ فى زجاجات صفراء هر بعة وتكون سعة كل زجاجة من ١٠٠ - ١٥٠ جراماً ويوضع فى فوهةها شريط نبئه غاز بحيمى يصل طرف الشريط إلى قاعدة الزجاجة والطرف الآخر يتعدى فوهة بما مقدار ٢ سم وتوضع كل زجاجة فى احدى زوايا الخلية فإذا لم يوجد الفراغ اللازم لها فيعمل على تهشيمه برفع أحد الأفراص النهائية . ثم ترك على حالتها ويبتدىء فى أن يتبخير المحلول داخل الخلية مقدار ثلاثة أرباعه فى مدة تتراوح ما بين ٢ - ٤ أسابيع فى الصيف وكما نفذ المحلول من الزجاجة تعاد تعبئتها . ويجب التأكد من أن التبخير قائم بطبيعته إذ ربما يغطى النحل الشريط من أعلى بعادة تحول دون تبخير المحلول كاده البريو ليس

ولذلك يجب إزالة هذا العائق ولو اضطررنا إلى تغيير نفس الشريط حتى لانفف هملية التبخير . وليس الغرض من

تبخیر المحلول قتل الميكروب الخاص بل ايقاف نموه جرائمه  
بطريق غير مبادر. وهو أن النحل تحت تأثير التبخير كما  
سبق القول يضطر إلى هروبة الخلية بنشاط فيساعد ذلك  
على تخفيف اليرقات الميتة بسرعة ويساعد هذا العمل على  
عدم التصاقها بالأخلايا مما يسهل مأموري الشغالات في  
استخراجها وحملها خارج الخلية  
تطهير الأخلايا والأفراد من العدوى :-

يعجز النحال في بعض الأحيان عن القيام بعملية  
تطهير الأفراد الشمعية على الوجه إلا كمل خصوصا إذا  
كانت تفاصيه الذرائية الفنية ولذلك كان الأفضل المبادرة  
بالتخالص من الأفراد الشمعية المصابة بهذا المرض باعدامها  
حرقاً منها لانتشار العدوى

### طريقة العمل

يبدأ باستخراج الأفراد وتقسم إلى :-  
١ - أفراد محتوية على الخلفة

٢ - أقراص محتوية على عسل

٣ - أقراص غير محتوية على خلفه ولا على عسل  
فأقراص القسم الأول يجب تخليصها من الأجزاء  
المحتوية على خلفة ميّة وتحرق في الحال الخلفة الميّة وما  
تبقى بعد ذلك من الأقراص يترك لتضع الأم فيه ببعضها

من جديد

أما أقراص القسم الثاني وهي المحتوية على العسل فيجب  
استخراجها منها بواسطه الفراز واستعماله في التغذية مباشرة  
للانسان مع الحذر التام من وصول النحل السليم اليه  
والغذاء عليه إلا بعد تقييمه بغلقه مدة ساعة على الأقل مع  
العلم بأن معاملته بهذه الطريقة تفقد قيمته ويصبح أقل  
مرتبة من محلول السكرى العادى المستعمل في التغذية  
الصناعية

وأقراص القسم الثالث وهي الخالية وكذا الأقراص  
الى استخرج منها العسل فتطهر كما يأنى .  
توضع في حوض مستطيل صغير يسمى الأقراص بعضها

إلى جانب بعض ويصب عليها محلول الفورمالين قوته ٢٠٪  
وتترك هذه الأقراص مدة ٣٦ - ٦٠ ساعة على الأقل حسب  
شدة الاصابة وحتى ينفد محلول إلى جميع العيون السادسية  
فيظهرها تماماً وبعد ذلك تنتهي من محلول ويصفى منها  
بواسطة الفراز مع الاحتراس التام أنفاس الادارة فيجب أن  
تكون بغاية المهدوء ثم تترك في مكان ها و حتى تجف ولكن  
يكون محلول أسرع في عملية التطهير ليتحقق بجعل القاعدة  
المذاب فيها الفورمالين الكحول النقي ويحول دون ذلك  
ارتفاع سعر الأخير

ويلاحظ اتخاذ الحيوانة الشديدة بتخليلص جميع ما قد  
يوجد بالخلايا والأقراص من بقايا الشمع والعمل وخلافه  
كالبروبوليس وغيره وحرقها في الحال

٤ - بقى أخيراً أن نذكر أفضل الطارق لعلاج هذا  
المرض الخبيث وهي طريقة الملاج بالنقل السريع وتعتبر  
هذه الطريقة أضمن الطارق إلى سبق ذكرها مما كانت  
حالة الاصابة

شرح هذه الطريقة الدكتور Dr. E. F. Phillips  
في النشرة الزراعية الامريكية عدد ١٠٨٤ في القسم الاخلاص  
بتربية النحل نلخصها في ما يأنى :-

تلخيص طريقة العلاج بالنقل السريع للتخلص من  
جميع المواد المصابة وجعل الخلية تبدأ بحياة جديدة في مستعمرة  
خالية من الاصابة بينما افراس جديدة وتحزن بن عسل سليم  
وذلك بنقل النحل من على الأطراف القدية إلى خلية نظيفة  
على أطراف حديثة

### ١ - وقت عمل العملية

يجب أن تجري هذه العملية في وقت توفر العسل  
حتى لا تدعوا النحل المسروقة أثناء اجرائها وإذا لم يتوفر هذا  
الشرط فيجب أن تجري العملية تحت خيمة من كل  
الناموسيات وأحسن وقت لإجرائها في منتصف اليوم حيث  
يكون معظم النحل سارح في الحقول ولكن هذا قد يتغير  
إذا تعددت الخلايا المعالجوبة علاجها ويسمى العمل في الخلية

إذا كانت الشغالة خارج الخلية

٢ - الاستعداد لإجراء العملية

أولاً - جمجمة المعدات الالازمه لاجراء العملية بحسب  
إعدادها كالمفاصخ و حاجز الملاكات والذكور والعتلة والفرشاة  
وهكذا

ثانياً - نستحضر خلية كاملة مقلدة تماماً تحتوى على  
٤ أو ٥ إطارات يحتوى كل إطار منها على جزء صغير عقدي  
شريط من الشمع الأساس أما الأطارات الكلمة فغير مرغوب به  
أما باقي الخلية فيبقى خالية

ثالثاً - نستحضر لوحة توضع أمام مدخل الخلية  
الجديدة ترفع على حامل متلاحمي تكون في مستوى مدخل  
الخلية ويقطعى هذا اللوح بقطعة من ورق الجرائد

رابعاً - يعده صندوق هويه متلا أو صندوق سفر جيد  
لاستعماله في عملية النقل كما سوف يأتي بعد

خامساً - قطعة من زنك حاجز الملاكات لامكان وضعها

على مدخل الخلية بعد اجراء العملية :

٣ - اجراء العملية

توضع الأدوات التي سبق ذكرها إلى جانب الطائفة المراد معالجتها ونشرع في العملية حسب الحالة وينتدىء النحال بالتدخين على مدخلها ويجرى الآتي -

١ - نعد الخلية الجديدة وأمامها الغطاء وعليه ورق الجريدة بعد تبديته بقطعة من الحجر في مكان الخلية القديمة بعد تحريك المصاية قليلاً عن مووضعها

٢ - تكشف الخليةتان ويرفع من الخلية المراد معالجة طائفتها قرص أو إنداز مغطيان بالنحل ثم يحضر النحل داخل الخلية الجديدة وتغطى الخلية بعد ذلك بسرعة حتى لا يخرج منها النحل . وهذا يساعد على اجتذاب باق النحل الذي يقوم النحال بنفسه وبالتالي على اللوحة الموجودة أمام مدخل الخلية الجديدة

٣ - يستمر في نقل النحل من الخلية القديمة برفع

أقراصها واحداً بعده واحداً وتخليل صه من نحله بواسطه الفرشاة  
فيقع على الجريدة على مقرنه من مدخل الخلية فيدخل اليها  
٤ - توضع الأقراص الخالية توًما بعد إزالة النحل من  
عليها في صندوق التهوية أو صندوق السفر السابق ذكره  
مع قفله عقب كل مرة باحکام فلا يترك مفتوحاً وقت العملية  
فيكون عرضة بتجمم نحل الخلايا الأخرى عليه فتنشر  
العدوى بواسطه السرقة

٥ - تغطى الخلية القديمة بعد انتهاء نقل نحلها ويترغ  
النحال إلى أن يتم إدخال باقي النحل الطائر إلى الخلية الجديدة  
٦ - يثبت حاجز الملకات على مدخل الخلية لمنع النحل  
من التطرید

٧ - بعد ذلك تحرق الجريدة التي مر عليها النحل  
٨ - تحمل جميع الأدوات الباقيه من خلايا وأفراد  
وهي مغلقة تماماً إلى المعمل أو حجرة أخرى لتطهيرها كما  
سبق شرحه في الطريقة السابقة  
٩ - فإذا تساقت بعض العسل على الأرض أو على

- جدران الخلية الجديدة وقت النقل فيجب غسله في الحال
- ١٠ - بعد ثلاثة أيام لنقل النحل في الخلية الجديدة يعود  
النحال إليها فـ يرغم جميع الأقران المشغولة ويبعد محلها  
أطارات ذات شمع أساسى جديد وكامل
- ١١ - بعد خمسة أيام أو ستة من هذا العمل يمكن إضافة  
أقران مشغولة ولكن سليمة
- ١٢ - إذا كان موسم فيض العسل ملائماً فلا داعي  
للتجذيد وإلا فيعطي للطائفة المعالجة نصف لتر من محلول  
السكرى الدافع لتشجيع الشغاللة على العمل ويجب أن  
تستمر في التجذيد حتى يبعد النحل الخزين الكاف من العسل  
والي أن تضع الملكة بيتها

ملحوظة هامة :-

السبب في اشارتنا إلى ضرورة قصر الشمع النبات  
بالأطارات الخمس المصحوبة مع الخلية الجديدة على جزء  
صغير كي يضطر النحل إلى استكمال بنائها فينفذ كل ما عنده

من عسل مخزون ربما كان ملوثاً . ثم تغير بأعراض كاملة نظيفة  
خالية من المدوى . وإذا كان عدد الخلايا المراد علاجها كبيراً  
تقسم إلى قسمين أحدهما يعالج بالعلاج الاحتياطي الواقي  
السابق والآخر تجرى فيه عملية النقل السريع ثم بعد الفراغ  
منها تبدأ في علاج القسم الأول بطريقة النقل السريع وذلك  
لمنع تجدد المضاعفة واستفحالها

## ٢ - مرض الحضنة الأوروبي European Foul Brood

هو مرض معقد من أمراض الحضنة يعرف بـ هوت  
برقات النحل في أطوارها الأولى أي قبل غلق العيون  
السداسية ونادرًا بعد غلقها . وأما اليرقات المصابة ف تكون  
عادة غير لزجة ولا مصاطبة كما هي الحال في اليرقات المصابة  
بـ مرض الحضنة الأمريكية وتحتاج رائحة اليرقات المصابة به  
عن رائحة اليرقات المصابة بـ مرض الحضنة الأمريكية  
ينتشر مرض الحضنة الأوروبي وتظهر أضراره الجسيمة  
في فصل الربيع ويظل يعيب بالخلايا ولا يزول ضرره غالباً

إلا متأخرًا في موسم نشاط النحل عندما تأتي ذا الخلايا في استعادة قوتها عقب فترة التشتتية ولذلك لا يمكن منع إصابته في النحل إلا بالعناية الفائقة باختبار أطارات الشمع جيدًا من وقت إلى آخر بحثًا عن أعراضه المبكرة بعمل الوقاية والعلاج اللازم في حين أن المرض الأمريكي تسquer الإصابة به في الزيادة بتقدم الموسم

مرض الحضنة الأولي ينتشر عادة فجأة وبسرعة بالنحل في فصل الربيع في حين أن الأمريكي إذا لم يلاحظه النحال ينتشر ببطء ولكن يمكن خلال الموسم وخاصة في أنتهاء فصل السرقة وعندما يقل الفيض في الحقول . مرض الحضنة الأولي غالباً بهاجم المستعمرات الضعيفة في حين أن الخلايا القوية وخصوصاً ذات النحل الإيطالي تجدها أقل عرضة للإصابة به وذات مناعة ضده ولكن مرض الحضنة الأمريكي يملك الخلايا القوية كيادته للخلايا الضعيفة على السواء وغالباً ما تظهر أول إصابة به في الخلايا القوية

إذا ظهر المرض في معايير من محل واحد فأول ما يشاهده  
ال الحال هو مرض الحضنة الوردي  
ينشأ هذا المرض عن ميكروب اسمه العامي  
يُصيّب برقان النحل عن طريق المعدة Bacillus pluto  
بواسطة الغذاء ويتكرر بسرعة فائقة وفي يومين أو ثلاثة  
على الأكثـر يسبـب موـت الـيرـقـات المصـابة بـه  
تمـيت الحرارة المرتفـعة هـذا المـيكـرـوب وإـذا وـضـع فـي  
المـاء وـسـخـن عـلـى درـجـة ١٤٦° فـهـرـهـيـت أو ٦٤° مـدـة عـشـر  
دقـائق فـانـه يـموـت وإـذا لـمـقـتـ جـرـاثـيمـه عـلـى شـرـحـة زـجاجـيه  
وـعـرـضـت لـأشـعـهـ الشـمـس مـدـة ثـلـاث سـاعـات فـانـهـا تـهـلـك أـما  
إـذا حـفـظـت بـعـيـدة عـن الضـوء فـانـهـا يـتـهـيـءـ تـبـقـي مـدـة عـام كـما  
وـأـنـ فـمـقـدـورـهـذاـمـيكـرـوبـإـذاـلـوـثـالـعـسلـبـهـوـحـفـظـعـلـىـ  
الـدـرـجـةـالـعـادـيـةـأـنـيـظـلـحـىـمـدـةـثـلـاثـةـإـلـىـسـبـعـةـشـهـرـوـ  
الـيـرـقـاتـالـمـصـابـةـبـهـذـاـمـرـضـيـموـتـقـبـلـأـنـتـغـلـقـعـلـيـهـاـ  
الـعـيـونـالـسـدـاسـيـةـوـقـدـيـحـدـثـأـحـيـأـنـأـنـيـرـقـاتـلـانـتـقـلـ  
إـلـيـهـاـمـيـكـرـوبـاتـالـمـرـضـإـلـاـفـيـالـيـوـمـالـرـابـعـمـنـحـيـاهـاـوـلـاـ

تموت كذلك إلا بعد غلق العيون . وهــذا يشاهد عندما ينتشر المرض داخل المستعمرة . والذى يــساعد على معرفة هذا المرض هو تحول اليرقات عن موطنها فتوجد بحالة غير طبيعية مختلفة حول بعضها بشكل حازوني . وأحياناً توجد متمدة على ظهرها وقد تلتوى بشكل نصف دائرة تقابل أطرافها : ثم تصير بعد موتها جنة رخوة ذات أشكال مختلفة غير مطابه ولا تزوجه كما هو الحال منلا في مرض الحضنة الأمريكي

### أعراض الاصابة :-

اليرقاب المصابة بمرض الحضنة الأولي تتميز بوجود بقع صفراء على مقربة من الرأس في بادئ الاصابة وتأخذ هذه البقع في الاتساع شيئاً فشيئاً على صورة خط أبيض ذي صفرة باهتة على طول ظهر اليرقة وعندما تقرب اليرقة من دور الموت يتلون الجسم كله وتصبح اليرقة بعد موتها ذات لون أصفر فاتح ثم يصبح جلدتها رقيقة يقرب من الشفاف ثم يصير اللون أصفر ليمونيا وفي النهاية يصبح لونها أحمر

فِي الْخَلَايَا الْقَوِيَّةِ نُجَدُ أَنَّ الشَّغَالَةَ تَأْخُذُ مِثْلَ هَذِهِ الْبَرَقَاتِ  
وَتَلْقِيهَا خَارِجَ الْخَلِيلِ وَلَذِكَ فَكَثِيرًا مَا شَاهَدَ مِثْلَ هَذِهِ  
الْبَرَقَاتِ فِي هَذَا الدُّورِ مُلْقَاهُ خَارِجَ الْخَلِيلِ وَيَدْلِي ذَلِكَ عَلَى  
وُجُودِ الْمَرْضِ أَمَا إِذَا كَانَتِ الْخَلِيلَةَ ضَعِيفَةً وَلَمْ تَقْدِمِ الشَّغَالَةَ  
عَلَى حَمْلِ الْبَرَقَاتِ الْمَصَابَةِ وَالْقَائِمَاهَا إِلَى الْخَارِجِ بَعْدِ موْتِهَا تَصِيرُ  
هَذِهِ كَتَلَةَ رُخْوَةَ ذَاتَ لُونٍ بَنِي فَاتِحٍ غَيْرَ لِزَجٍ وَلَيْسَ لَهَا خَاصَّةَ  
الْمَطْرِ وَفِي النِّهَايَةِ تَصِيرُ ذَاتَ قَشْوَرٍ حَمَاءَ قَائِمَهَا تَقْشِيَّهُ مَعَ مَرْضِ  
الْحَضْنَةِ الْأَمْرِيَّكِيِّ غَيْرَ أَنَّ الْأَخْيَرَ تَلْتَصِقَ فِيهِ الْقَشْوَرُ بِجُدْرِ  
النَّخَارِيَّبِ أَمَا فِي هَذِهِ الْحَالَةِ فَلَا تَلْتَصِقُ هَذِهِ الْقَشْوَرُ مَا  
يَجْعَلُ مِنَ السَّهْلِ عَلَى الشَّغَالَةِ حَمْلُ هَذِهِ الْأَجْسَامِ الْمَيِّتَةِ وَالْقَائِمَاهَا  
خَارِجَ الْخَلِيلَةِ وَعَمُومًا لَا يَجِدُ اِنْجَاحًا مِنْ بَقَايَا الْقَشْوَرِ إِلَّا النَّزَرُ  
الْيَسِيرُ

وَيَنْتَقِلُ مِيكَرُوبُ الْمَرْضِ فِي الْخَلِيلَةِ مِنْ يَرْقَةٍ إِلَى أُخْرَى  
بِوَاسْطَهُ الشَّغَالَةِ الْقَائِمَةِ بِتَغْذِيَّةِ الْبَرَقَاتِ حِيثُ تَلْوُثُ هَذِهِ  
بِحْرَائِيمُ الْمَرْضِ الْمَعْدِيَّةِ . وَيَحْدُثُ ذَلِكَ عِنْدَمَا تَقْدِمِ الشَّغَالَةُ  
إِلَى الْبَرَقَاتِ السَّلِيمَّةِ غَذَاءً مِنْ بَقَايَا غَذَاءِ الْبَرَقَاتِ الْمَيِّتَّةِ .

أما انتقال العدوى من خلية إلى أخرى ومن من محل إلى من محل آخر فيكون بواسطة النحل السارق . ولذلك يجب على النحال المبادرة بتضييق فتحات الخلايا فلا يترك فتحات إلا بقدر ما يسمح به صرور نحل الخلية على حسب قوة الطائفة وسيزها في جمع العسل كا أنه من الممكن نقل الخلايا المصابة إلى مسافة بعيدة نسبياً وذلك لتقليل العدوى . أما العسل وحبوب اللقاح فتنتقل إليه العدوى ولكن من الملاحظ أن العسل المركز لا يقوى الميكروب على البقاء فيه طويلاً . كما وأن النحل الشغال أكثر عرضة للعدوى خصوصاً بواسطة العسل السائل المعdest للتغذية لأنه أول ما تتصدره النحلة نظراً لوجوده في نخاريب مفتوحة ولسهولة امتصاصه للتغذية عليه مصادر العدوى :-

١ - النحل

٢ - أبدى النحال وملابسه

٣ - نقل أفراد مصابة إلى خلايا سليمة آناء

## الاشتغال بعمليات النحل

### الوقاية والعلاج :-

هذا المرض لم ينتشر في مصر وعین الرقیب الساهرة  
تلاحظ الوارد من الخارج بعنایة فائقة والاصابات المحلية نادرة  
الحدث ويعکن للنحال تجنب الاصابة بتقویة الطوائف  
خصوصاً مدة التشتهية وتغذیتها وجعلها في مستوى واحد  
من حيث القوة لمنع السرقة وأن تكون الطوائف مصحوبة  
بملائكت صبية والعمل على تجنب ديدها كلما كبرت . وأن في  
احلال النحل الايطالي كذا الكرزنيولي محل النحل البلدي  
وما شابهه لا كبر ضمان اعدم انتشار هذا المرض الخبيث بين  
ربوع منا حلنا

عندما تظهر للنحال أعراض الاصابة بهذا المرض بالنحل  
فيجب عليه أولاً أن يضيق فتحات أبواب الأخلايا . وحيث  
أن المرض يبدأ ظهوره في الطوائف الضعيفة فعليه أن يقوم  
بضم الطوائف الضعيفة إلى بعضها لتقويتها حتى تكون لها

القدرة على معاية هذا المرض وتغذيتها بالمذاء الكاف المستمر  
إذا لم يكن الريح متوفرا في الحقل

وفي حالة ما إذا كانت الضرر عاماً وبلغها فيجب رفع  
الأقران إلا كثراً إصابة وتنعم الملائكة من وضع البيض بجزءها  
في قفص مدة عشرة أيام تقوم خلالها الشغالات بتنظيم العيون  
ووقف عن تغذية البرقات وكما وأن من أهم ما يبرئ في هذه  
الطريقة أن يوضع القفص الذي به الملكة وقليل من الشغالات  
بين قرصين حتى لا تشعر أفراد الطائفة بالبيتم ويسهل منها جمعها  
وسرقتها من أفراد الخلايا الأخرى فينتشر بذلك المرض  
بسرعة وهو ما يبرأ تجنبه والعمل على وقفه

وإذا كانت الملكة في الطائفة المصابة مسنة فيجب  
تغييرها بأخرى حديثة أو مخصوصة على أن تجري هذه العملية  
بعد نحو عاشرة أيام وإذا لم يكن لدى النحال ملائكة أخرى  
مخصوصة فالأفضل فيما يمكن إدخال بيت الملكي قريب الفقس  
ويلاحظ أن ترفع الملكة الجديدة ب مجرد الفقس في الحال حتى  
لا يقتل النحال الملكة الحديثة أو تطرد الملكة الجديدة .

وينجرى ذلك بادخال الملكة الحديدة في القفص الذى حجزت  
بها الملكة القديمة كاسبق ذكره أولاً فتكتسب هذه الملكة  
بسرعة رائحة الملكة القديمة وبهذه الطريقة يمكن الافراج عنها  
بدون خرف عليها.

والغرض من استبدال الملكة القديمة بأخرى حديدة  
أن تكون خلفتها قوية سليمة خالية من المرض وبعض  
المشتبهين بأمور هذا المرض من علماء الامريكان ينصح  
بنفسيير الملكة الجديدة بدورها بأخرى حديدة ولكن من  
الزادر اتباع هذه الطريقة حيث أن تغيير الملكة مرة واحدة  
يبقى بالغرض إن كانت الاصابة في مبدأ الأمر  
وعلى النحال أن يقوم بتطهير الأيدي والآلات  
والاطارات والخلايا وجميع الأدوات التي استعملت في حالة  
الاصابة بأحد المطهرات القوية ك محلول الفينول بنسبة أوقيه  
فيينول نقى إلى رطلان ماء . أو محلول الفورماليزن قوة ٢٠٪  
أو محلول الكاورين في الماء لرخصه وسهولة استعماله مدة  
٤٤ ساعه لاستكمالها

يوجد خلاف الطرق السابقة طرق أخرى يمتد إليها  
أصحابها إلى علاج الطوابق المصابة بالكماءيات كاستعمال  
هيبوكلوريت الصوديوم في علاج مرض الحضنة الأوروبي  
وتنحصر الطريقة فيما يأتي :-

١ - تجهز محلول بنسبة ١٥٠ جم هيبوكلوريت الصوديوم  
في لتر ماء والأ مضخة صغيرة بالمحلول وتوضع بجانب الطافنة  
المراد علاجها

٢ - يبدأ بالتدخين على باب الخلية بواسطه المنفاخ لدفع  
النحل إلى الداخل وإمتصاصه للعسل مما يساعد التعامل على  
تأثير عمله بسهولة

٣ - حرصا على سلامه الملاكه وقت العملية توضع داخل  
قصص بخيمتها إلى أن ينتهي العلاج

٤ - تستخرج الأقران المصابة ويزال النحل عنها  
بواسطة الفرشاة

٥ - ينثر محلول على وجهي الأطار المصاب بواسطه  
المضخة مع مراعاة العيون التي بها الإصابة ونوجيه العناية

لهما خصوصاً إذا من الفروع أن يمر المحلول داخل العيون  
٦- يهز الأطار دفعات متواالية لتخليصه من بذايا  
المحلول المعالج به ثم يوضع داخل الخلايا ويطلق سراح الملكة  
من قفصها بعد معالجة الأطارات بنفس الطريقة ووضعها  
فأخللية

ويستمر الفحـال على هذا المنوال إلى أن يتم معالجـه  
طـوائفـه ولـكن هـذه الطـرـيقـة يعـابـ عـلـيـهـ اـكـثـرـ هـلاـكـ الـايـرـقـاتـ  
الـتـىـ تـعـالـجـ بـهـاـ

والبعـضـ يـنـصـحـ باـضـافـةـ المـطـهـرـاتـ إـلـىـ الـخـالـيلـ السـكـرـيـهـ  
المـعـدـةـ لـلتـغـذـيـةـ لـغـرـضـ الـمـالـاجـ فـيـ ضـافـهـ هـيـبـوـ كـارـديـتـ الصـودـيـومـ  
بـنـسـبـةـ ٢٥ـ جـمـ لـكـلـ لـترـ مـحـلـولـ التـغـذـيـةـ أـوـ الـفـيـنـوـلـ بـنـسـبـةـ جـزـءـ  
فـيـ ٦٠٠ـ جـزـءـ وـذـلـكـ فـيـ الـإـبـداـءـ عـلـىـ أـنـ تـضـاعـفـ الـكـمـيـةـ بـمـدـ  
عـدـةـ أـيـامـ حـتـىـ يـتـعـودـ عـلـيـهـاـ النـحـلـ وـيـقـبـلـ عـلـىـ الـمـحـلـولـ وـلـكـنـ  
هـذـهـ الطـرـيقـةـ لـاـنـعـادـلـ تـقـوـيـةـ الـخـلـلـ وـتـغـيـرـ الـمـلـكـةـ فـهـمـاـ أـنـجـحـ  
عـلـاجـ وـقـائـيـ صـدـ مـرـضـ الـخـضـنـةـ الـأـورـوبـيـ

٣ - مرض الساكيروود Sacbrood

حاولت زهرية هذا المرض ولكن عيناً فتركـت الاسم  
 على علانـه - لفظ *Sac* معناه كيس و *brood* يعني  
 حضنة - ولذلك يمكن تقريرـه إلى ذهن القارئ بـنسمـيـته  
 بـمـرـض تـكـيـيـسـ الـاـيـرـقـاتـ لأنـ شـكـلـ الـايـرـقـهـ المـيـتـهـ بـسـبـبـ هـذـاـ  
 المـرـضـ يـشـبـهـ الـكـيـسـ الصـغـيرـ المـقـفلـ

قال الدكتور Dr. White إن مرض الساكيروود  
 مـاهـوـ إـلـاـ مـرـضـ مـعـدـىـ لـالـحـضـنـةـ يـتـسـبـبـ عـنـ عـاـمـلـ دـقـيقـ جـداـ  
 غـيـرـ مـرـفـيـ يـمـرـ مـنـ مـرـشـحـ بـيرـ كـفـيلـ Berkfield Filter  
 وـلـذـلـكـ فـانـيـ أـرـجـعـ أـنـهـ مـنـ فـصـيـلـةـ الـفـيـرـسـ (ـ مـيـكـرـوـبـ غـيـرـ  
 مـنـظـورـ )

من عـدـقـسـنـوـاتـ شـوـهـدـتـ حـالـةـ مـوـتـ فـيـ الـحـضـنـةـ كـانـتـ  
 تـصـاحـبـهـاـ أـشـكـالـ مـغـاـيـرـهـ لـاـهـوـ مـعـرـوفـ عـنـ الـاـيـرـقـاتـ الـمـصـابـةـ  
 بـمـرـضـ الـحـضـنـةـ الـأـوـرـبـيـ أوـ الـأـمـرـيـكـيـ كـانـتـ الـاصـابـةـ تـظـهـرـ  
 وـتـخـتـفـيـ فـيـ فـصـولـ مـعـيـنـةـ وـلـكـنـهـاـ الـاتـسـتـمـرـ كـاـهـوـ الـخـادـثـ  
 فـيـ سـابـقـيـهـ أـحـيـاـنـاـ يـكـوـنـ لـهـاـ مـظـهـرـ مـرـضـ الـحـضـنـةـ مـنـ حـيـثـ

تشابه اللون في البرقات الميتة ولكنها ليست لزجة كمرض  
الحضرنة الامريكي ومختلفة عن مرض الحضرنة الاوروبية  
ونادرًا ما تقدم الاصابة وتنتشر ويحدث اضرارا بالمستعمرة  
أو بالمنحل نفسه

هذا المرض لم يشاهد في المناحل المصرية التي تشرف  
عليها وزارة الزراعة وربما وجد في بعض حالات المناحل  
المهملة وهذا المرض ليس له القدرة على اهلاك المستعمرة  
التي يصيبها ولكنها يضعفها إلى حد لانتاج معه محصولا  
وتتأثيره على البرقات يجعلها تتحول إلى اللون الأصفر بعد  
موتها ثم إلى اللون البني وأحيانا يكون اللون رماديًا . والبرقات  
الميتة قد تكون في النخاريب المفتوحة ولكن عموما تحدث  
الاصابة في العيون المقفلة وقد ذكر الدكتور وافت أن  
البرقات الميتة تكون موجودة بالطاول في النخراب ومنطقة جمعة  
على ظهرها في مواجهه الحائط السفلي وشكل البرقة الميتة  
يشبه الكيس ويختلف كثيرا عن حالة متىالية في مرضى  
الحضرنة الاوروبية والامريكي فغالبا البرقة الخارجى لا يتمزق

بسمولة كقاعدة ولذلك غالباً ما تحمل الشغالة الأفراد الميتة  
وتلقيمها خارج الخلية ويكون شكلها متفخحاً ويشبه الكيس  
الصغير المقفل ونـ ذلك اشتق اسم المرض

### أسباب المرض :-

إلى الآن لم يكتشف إذا كان هذا المرض ناشئاً عن  
ميكروب أو فطر وبأيها يحدث المرض فان المسبب غير من  
مرشح بر كفيله لصغر حجمه فقد أذيب ومزجت بعض  
الأجسام الميتة بالماء المقطر ورشعـت ووضـع الراسب المتبقـي  
فـ المرشـح في بـيئة غـذـائـية فـلم يـنمو أـى فـطر وـلـما اـخـتـبر  
مـيكـروـسـكـوـبيـاً لـم يـظـهـر أـى أـثـر لـمـيكـنـرـياـ خـاصـةـ وـوـجـدـ أنـ  
الـراـشـحـ إـذـا أـعـدـىـ هـ خـلـيـةـ سـلـيـمـةـ لـأـصـيـبـتـ بـالـمـرـضـ وـلـذـكـ  
ثـبـتـ أـنـ الـمـرـضـ عـمـدـيـ وـنـاتـجـ عـنـ مـيـكـرـوبـ غـيرـ مـنـظـورـ  
كـاسـبـقـ ذـكـرـهـ

ولـ دـاعـيـ لـلـحـجـرـ الصـحـىـ عـلـىـ الـمـناـخـ الـصـابـةـ بـهـذاـ  
الـمـرـضـ لـأـنـ الـمـرـضـ غـيرـ خـطـرـ وـإـذـا ظـهـرـ وـيـكـونـ ذـلـكـ عـادـةـ  
فـ شـهـرـيـ يـوـنيـوـ وـبـولـيـهـ فـانـ إـصـابـتـهـ تـقـعـ عـلـىـ بـضمـ بـرـقـاتـ

فـ الخلية ولا تسبب خسائر كبيرة في حين أن من الواجب  
تقوية الخلايا وعزل المصابة لمنع انتشار المرض وقد ينصح  
بتغيير الملائكة كعلاج لهذه الحالة مع التغذية الصناعية إذا  
كان الفيروس قليل وقت حدوث الاصابة لتشجيع وتقوية  
أفراد الخلية لمهاجمة المرض

يوجد هناك مرض يشابه مرض الساكي برود كثيرا  
ناتج من موت اليرقات جوعاً أو يحدث بسبب سوء العناية  
باليرقات من حيث تقويتها ويظهر مبكرًا في الربيع وقد  
ينشأ من وجود المواد الأزوتية بكثرة في حبوب اللقاح  
المحدية التي تكون في أول الموسم والذى منها يصنع خبر النحل  
المستعمل في التغذية . اليرقات الميتة يخرجها النحل بسرعة  
وعندما يكثُر وجود حبوب اللقاح الطبيعية تعود الحالة  
كما كانت

٤ - أعراضه نسباً للحصنة تبيّن الفطر بـ  
تصيب بعض الفطريات المختصة الحصنة في الخلايا  
الضعيفة الغير معتمى بها وتسبب موت اليرقات بتأثير تطفلها

عليها وأنواعها كثيرة نكتفى بذكر نوعين منها .

### ١- الفطر المسمى أسبير جلاس فلافس

Aspergillus Flavus

هذا الفطر يصيب اليرقات ويسبب ارتجاء في أجسامها التي تتغطى بعفونية بيضاء اللون أو رمادي فاتحه وبعد مدة يصير اللون من رمادي واصبح إلى أخضر أو رمادي مائل للاصفرار . ثم تتحول اليرقات في الفهراء إلى كتل صلبة حجرية سهلة التفكيك

يصيب هذا الفطر يرقات الشغالة غالباً ومنها يمكن أن تنتقل العدوى إلى النحل البالغ فتفتك به في الحال ومن المشاهد أن النحل عندما يصاب يبتعد عن الخلية وينذهب بعيداً ليموت في الخارج

تتحقق الأصابة باليرقات عن طريق جلدتها بواسطة سقوط جراثيم هذا الفطر على الجلد ونوهارينتشر ميسليوم الفطر في خلايا اليرقة ويسبب تعفنها وموت بتأثير الماء العرضية السامة الناتجة من نمو الفطر ولكن العدوى تنتقل

إلى النحل البالغ عن طريق الفم عند امتصاصه الغذاء الذي يكون ملوثاً بجراثيم هذا الفطر التي بدورها تنمو وتنتشر داخل المعدة وتسبب حالة الموت بتطفلها على الجهاز الهضمي وبما تفرزه من مواد سامة للنحلة المصابة

### العلاج :

تعالج الإصابة برفع الأطارات التي ظهرت بها وتنظير مع تنظيف الخلايا بدقة وخصوصاً وقت الرياح  
بـ - الفطر المسمى بـ *Pericystis Apis*

*Pericystis Apis*:

هذا الفطر يصيب اليرقات أيضاً وتغطي الأفراد المصابة عفونه ذات لون ناصع البياض دقيقة وتفتك هذه باليرقات قدر يجيء

تظهر إصابة هذا الفطر في يرقات الذكور أولاً ثم تنتقل منها إلى يرقات الشفالة ومن أعراضه أن يأخذ جسم اليرقة المصابة في الضمور تدريجياً ثم يتجمد ويتحول إلى حكمة بيضاء مع ظهور خطوط غامقة على ظهر اليرقة

تقابيل مواضع اتصال حلقات الجسم وهذه الخطوط تنشأ  
عن تكويين جراثيم القطر من الميسايروم حيث توجد مجامعة  
بكثرة على سطح البرقة الخارجى والكتلة البيضاء السابقة  
الذى يسمى نحوي لها إلى مسحوق ناعم يشبه مسحوق  
الطباسير ولذلك يسمى هذا المرض بالمرض الطباسيري  
للحضنة Chalkbrood

ويلازم هذا القطر الجو الحار الرطب الذى يساعد على  
تكاثره وانتشاره ولذلك يكثر ظهوره فى وقت الربيع وكلما  
تقدى الحر تendum الاصابه ولذلك فهو يختفى بحلول الصيف  
وهو على العموم ليس بالمرض الخطر وقد تعود الاصابه فى  
الظهور عند حلول الخريف

#### العلاج:-

- ١ - رفع الأطارات التى تظهر بها الاصابة
- ٢ - تعامير الخلايا بالماء الدافئ أو بمحلول الفورمالين  
السابق ذكره
- ٣ - تطهير الأدوات المستعملة فى المختبر لمنع انتشار المعدوى.

ثانياً - الأمراض التي تصيب النحل البالغ  
يتعرض النحل البالغ للإصابة بأمراض مختلفة من  
الأمراض تظهر أعراضها للعين المجردة وثبتت وجودها  
التشریح الدقيق والفحص الميكروسكوبی سوف أذكر  
أشدها ضرراً للأفراد وأكثرها متابعاً لذلة حال مهما

#### ١ - مرض الروسنظاريا Dysentery

يسمى هذا المرض أيضاً بمرض الأسماء أو الدوسنطاري  
ويحدث في أواخر الشتاء وفي فصل الربيع أيضاً ويسبب هذا  
المرض أحد أمرين :-

أولهما تغذية النحل على عسل متعفن مخزون وتأخيرنا  
في التغذية الصناعية أو كانت التغذية على عسل لم تقبل  
عيونه ويسمى بالعسل المائي  
والسبب الثاني إذا حجزت الأفراد داخل الخلية أثناء  
الشتاء لمدة طويلة بسبب البرد . ذلك يحرّمها هبوبية الخلية  
ويضطرها لعدم التبرز حيث أن النحل سواء الشغالة  
أو الذكور تبرز أنفها طيرانها مما يسبب لها حالة تسمم

يعقبها الامساك وكذلك يضطرها لعدم اخراج فضلات  
النحل خارج الخلية

إذا احتاط النحال لموسم الشتاء وجعل خلاياه قادرة  
على تحضير مدة الشتاء بحالة جيدة فان مرض الدوستاريا  
لا يكون له أى تأثير مخيف ، كما وأن الخلية الرابطة الباردة  
تجعل النحل غير قادر على تغيير الكمية الزائدة من الرطوبة  
في العسل فإذا تناولته أفراد الخلية تعرضت للإصابة بهذا  
المرض . والخلية ذات الأفراد القوية فلما نصب في حين أن  
الخلايا الضعيفة أفرادها معرضة بشدة للإصابة ولذلك يتجمّع  
قبل دخول الشتاء التأكيد من أن جميع أفراد الخلية قوية  
وضم الخلايا الضعيفة بعضها إلى بعض .

الظواهر الطبيعية للمرض :

كثيراً ما يختفي المرض في تشخيص مرض الدوستاريا  
فن أعراضه المميزة تساعد في تشخيصه شاذة غير مرغوبه من الخلية  
ووجود براز معقم اللونبني يشبه الصابون ذو رائحة كرهة  
خاصة به على عوارض الاطارات والحوائط الداخلية ولوحة

الطيران . والنحل المريض يتحرك ببطء ذو لون أغبر وغفل  
الأفراد في الخلية كلما تقدم المرض

### العلاج

بأى سبب يحدث المرض فالعلاج واحد . فعند حلول يوم صحو دافئ ومشاهدة النحل بدأ يطير بعدد وقير يجب نقله إلى خالية نظيفة جديدة مزودة باطارات حديثة ويفضل أن تكون مملوقة بزدية قوية – ومن الضروري تزويد النحل بشمع أساسى جديداً إن أمكن إلى ذلك سبيلاً وإذا لم يكن هذا ميسوراً فيجب المبادرة بنظافة عوارض الأطارات القديمة واتخاذ الأطارات التي لم يتغير لونها بقدر الامكان لوضعها في الخلية الحديثة

كما أنه يجب المبادرة بتمويه الخلايا المصابة جيداً وكذلك تدفئةها يوضع حاجز بين الأطارات محصر النحل في حيز صغير من الخلية لغضي فيه جيداً لتأمين شر البرد القارص حتى حلول الوقت المناسب للعلاج ومن المستحسن أن تكون الأطارات المضافة للخلية المنقول اليها النحل

محتوية على قليل من العسل المختوم والمبادرة بتغذية النحل  
على محلول مكرى دافئ درجته تتراوح ما بين ٩٨ - ١٠٠ °  
فهي نهيمت بمحبت إذا وضعت النحال أصبعه داخله لا يقاوم حتى  
تقوى الخلايا وتنشط أفرادها الحديثة وتعمل على مقاومة  
هذا المرض من نفسها

## ٢ - مرضه الظبيزون Acariose

تتحقق إصابة هذا المرض في النحل البالغ دون الإيرقات  
ووزارة الزراعة المصرية تعامل على منع استيراد النحل من  
المناطق الموبوءة به ولذلك فصر تعتبر خالية من هذا  
المرض اللهم لو جدت أمواء أخرى بسبب عدم تشديد  
الرقابة من ظوره بين مناحلنا المهملة

مرض طفيلي يصيب النحل البالغ بأنواعه وخصوصا  
الملكات والذكور التي يصيبهما بنسبة كبيرة ويرجم ذلك إلى  
كثرة جوالها وتنقلها بين الخلايا فتصيبها العدوى وتنقلها  
من خلية إلى أخرى

أعراض المرض :-

من أعراض الاصابة بهذا الطفيلي أنه لا يؤثر في النحل في أول إصابته له ولكن النحل لا يثبت أن يتاثر بشدة فيضعف ولا يقوى على الطيران ويشاهد سقوط أفراد كثيرة أمام الخلalia وخصوصاً وقت التطريريد فيسقط على الأرض كلما حاول الطير أن يجرى على مقربة من المستعمرة ويحاول تساق النباتات النامية بجوار الخلalia وتنتهي به هذه الحالة إلى الموت جماعات على هذا النحو مما يضعف الخلalia  
أسباب المرض :-

ينشأ هذا المرض نتيجة لطفيل نوع من الحمل يتبع رتبة أكريينا Or: Acarina التي منها أيضا القراد ويسمى علميا باسم *Acarapis woodi* تبعاً للتسمية العلامة هيرسف وهو حيوان دقيق ولهم شعبتان أحدهما طفيلي خارجي يتعلّق بجسم النحلة ويتغذى عليهم وبواسطة فمه الناقب الماصل والقوع الثاني من هذه الحمل يعيش في القصبة الهوائية للنحلة من ابتداء فقس البيضة إلى أن تبلغ

طورها الكامل بسبعين إلى سبعين يوماً  
تاریخ الحیاه :-

تجه الأذن المخصوصة من هذا النوع من الحالم إلى منطقة  
الصدر في النحل فقط وتحترق الشيئتين الخارجى وتضع بعضها  
داخل القصبات الهوائية فتفقد هـذه البواسطات وتحرّج  
منها بحوالى بعضى مدة تعيش فيها على امتصاص دم الحشرة  
بواسطة فيها التاقب الماصل الذى تغرسه في جدار القصبة  
الهوائية فيصل إلى دم الحشرة بواسطة فيها التاقب الماصل  
أيضاً فيضعف النحل تدريجياً نتيجة حدوث فقر في الدم  
وإنلاف قصباته الهوائية ويصعب عليه التنفس ثم تحرّج  
الآذن لتصيب عائل آخر فتعلق بوبر جسمه ويستقر  
حمل الطفيل إلى أن يضر بأفراد المستعمرة جميعها وتكون  
الإصابة بلية كما كثـر عدد الآذن المخصوصة  
طرق انتقال العدوى .

تحدث الإصابة بمجرد وصول آذن الطفيل المخصوصة  
إلى جسم العائل وتنتقل هذه من النحلة السليمة ويـكون

تأثير الطفيلي يطىء في بادئ الأمر وتصاب الذكور بمنسبة  
عالية مما يجعلها عامل مهم في نقل المرض. أما إصابة  
الملائكة بهذا الطفيلي فتعتبر من أخطر الأمور لأن الإصابة  
سوف تستمر مدة طويلة نظراً لطول عمر الملائكة وتستمر  
الملائكة في وضع البيوض رغم ما من تلف جهازها التنفسى حتى  
يدركها القناء.

ومن النتائج المسلم بها أن الحضنة لاصابة بهذا  
المرض بتاتاً مما يجعل في مقدور النحال الاتفاع بزريعة  
الخلية المعيبة بضمها إلى الخلايا السليمة مع وجوب التأكد  
من خلو هذه الأقران من النحل المصابة. وجميع أنواع  
النحل المختلفة معرضة للإصابة بهذا المرض ومن صفات  
مخالفات هذا المرض إصابة النحل بمرض التوزيع.

العوامل المساعدة على انتشار المرض :-

١ - دخول النحل الزاحف الغير قادر على الطيران  
إلى خلية سليمة بطريق تسليمه لأرجل الخلية إن كانت أوعية  
الماء فارغة وعلى ذلك يجب مراعاة الدقة في مليء الأوعية

الى بها الا درجل وطلاء الأرجل: خلوط من الزيت والقطران  
في حالة ظهور الاصابة بالمنحل ونقل الخلية المصابة بعيدا عن  
باقي خلايا المنحل

٢ - وجود حشائش ونباتات مغزرة تلتصق بجدار  
الخلايا تساعدها على تسلقها والوصول إلى الخلية السليمة  
ولذلك يجب ازالة النباتات المحيطة بالخلية وكذلك الحشائش  
النامية أسفلها ولذلك فائدة أخرى لحماية الملكة من الضياع  
لو سقطت على الأرض أثناء الفحص الذي يجريه النحال

٣ - وضع الطوابئ قريبة من بعضها يساعد على  
انتشار العدو، ولذلك يجب أن يكون البعد بين الخلايا  
لا يقل عن مترين وجعل فتحات الخلايا غير متشابهة بقدر  
الامكان وقت ظهور الاصابة حتى لا يتسرّب نحل أى طائفة  
مصابا إلى أخرى سليمة بجاورة

٤ - السرقة - العمل على جعل الخلايا في درجة واحدة  
من القوة لمنع حدوث السرقة، زمن قلة القييس فان النحال  
السارق المصايب أو السليم من أشد العوامل المساعدة

على انتشار العدوى ونقلها مع المبادرة بتفصيق فتحات الخلايا  
المصابة أو التي أشتبه فيها حيث أنها بطبعية الحال سوف  
تكون أشد الخلايا عرضة للمهاجمة وبالتالي تكون منبع عدوى  
يجب تجنبه

٥ - كبر نسبة إصابة الذكور وتعرضها الشديد  
للاصابة بسبب كثرة جولانها ولذلك يجب الافلات من  
عدها بقدر الامكان وهدم الزائد من بيومها

٦ - الخطأ في التشخيص : وبالنالي الوقوع حما في خطأ  
العلاج الشافي فكثيراً ما تشبه أعراض الاصابة بهذا المرض  
أعراض الاصابة ببعض الأمراض الأخرى التي تصيب النحل  
فلو كانت طريقة العلاج مبنية على أساس صحيح كان ذلك  
عامل مهم في الحد من ضرر الاصابة ولذلك يجب المبادرة  
بنفحن النحل المصابة أو المشتبه فيه - مرتين على الأقل  
يلنهمما على الأقل عشرة أيام بعدد وفي لا يقل عن خمسة عشر  
فرد في كل مرة بواسطة الميكروسكوب بعد تشيريغ النحل  
المصاب وإخراج قصباته الهوائية وتحضير عدة شرائط منها

وهذا لا يتأتى إلا في المناحل الفنية التي يقوم على إدارتها رجال فنيون ولذا فعل النحال مجرد مشاهدته للنحل الزاحف الغير قادر على الطيران أو أى حالة شاذة أخرى مهائلة للوصف السابق أن يجمع عدد وفير ويرسله إلى الجهات المختصة بعد وضع قليل من الغذاء (الكتندي) منه يكفيه حتى مسكن الوصول وانتظار نتيجة الفحص الدقيق والمبادرء باجراء العلاج المناسب مباشرةً لو ثبتت وجود الاصابة أو العمل على تلافى مسببات صنع النحل الأخرى وتقوية خلاته.

#### العلاج :-

يفيد في هذا المرض استعمال المواد الطاردة لطفيل مع مراعاة عدم الاضرار بنحل الطائفة حيث أن المقصود هو نجاة النحل ومن المواد الطاردة التي اثبتت التجارب نجاحها وكانت مرضية استعمال سليسيلا المثيل Methyl Salicylate وتتلخص الطريقة كالتالي :-  
تصاعد من سليسيلات المثيل رائحة ففاد ذات تأثير كبير في القضاء على هذا الطفيل

- ١ - نستحضر زجاجات سعة كل منها ١٠٠ سم<sup>٣</sup> تملأ بالمادة السابقة ويوضع داخل كل منها شريط مع ملاحظة غمسه جيداً في السائل وخروج طرفه من الفوهة عـدار سنتيمتر واحد لكي يتبعز منه المحلول وتتساعد الائحة المطلوبة وتوضع كل زجاجة في أحد أركان الخلية المصابة ويصبح مضاعفة المقدار في زمن الشفاء حيث أن الحرارة صيفاً تساعد على التبخير إذا كانت الاصابة شديدة
- ٢ - تعبأ الزجاجات كما في رغ منها المحلول ويجب ملاحظة عدم تغطية النحل لها بادة البروبوليس وإلا أنه أدى عائق يعيق عملية التبخير
- ٣ - نستمر في اتباع هذه الطريقة حتى ينعدم ظهور النحل الزاحف بتاتاً كما أنه ينصح بنقل هذه الخلايا ذات المعاملة الخاصة بعيداً عن الطواائف - السليمة والاستمرار في فحص عينات من النحل ميكروسكوبياً بحثاً وراء الطفيل الكامن في القصبات الهوائية حتى تتأكد تماماً من زوال المرض من جميع الخلايا المصابة فإن هذه الخلايا من الضعف

بحيث يسهل على المرض معاودتها ولذلك كان من الأفضل العمل على تقويتها بتعديل الملاكمة بأخرى حدبة السن وضم بعض الأطارات المحتوية على زريعة قوية إليها والمساعدة بالتلعذية الصناعية حتى يستمد عودها

أرأى قد أسلبت في شرح الآفات الهمامة التي تصيب النحل وذلك لأهميتها الاقتصادية بالنسبة للنحال المصري وحدانة البحوث التي أجريت عليها وقلة ما نشر عنها مع مآسيبيه من خسائر فادحة للفلاح

## الباب السابع

### انتاج العسل وتسويقه

شروط واجب اتباعها حتى تحصل على أكبر ربح

ممكن من غرض تربية النحل

١- أن تكون جميع الخلايا قوية وفي درجة من القوة واحدة

٢- أن يجتهد في منع هذه الخلايا من التطرير حتى

لانقضف قوتها

- ٣ - أن نلاحظ ابتداء موسم الرحيم في الازهار  
وب مجرد حلوله نضع صناديق العسل ليتهـنى للنحل تخزىـن  
العسل فيها
- ٤ - أن يختار بطريق التربية السلالات الغير شرسة  
ونعمل على الاكتئـار منها كذلك ذات الحصول الوافـر لأن  
هذا أهم من نوع النـحل نفسه
- ٥ - على النـحال أن يربـي ملكـات يـنـحلـه بانتقاء الأحسن  
منها لأن الملكـات التي تـشتـرى من الخارج تـصلـصـعـيفـة و تـفـقـد  
 شيئاً من خصـوـبـتها
- ٦ - أن يختار النـحال من الأخـلـاـيا ما يـوـافق تحـمـله وأن  
تـكونـ الأخـلـاـيا جـمـيـعـهـا بالـنـحـلـ منـ نوعـ وـاحـدـ
- ٧ - أن يتبع أحسن الطرق الحديثة في الحصول على  
العسل
- ٨ - يجب الاعتنـاء بالـنـحـلـ في فـصـلـ الشـتـاءـ منـ حيثـ  
تـغـذـيـةـ وـتـدـفـقـتهـ

جمع العسل :-

يقوم الانسان بتربية النحل لغرض الحصول على مواد يكفيه التصرف فيها بالبيع والشراء لكن تغل عليه ارباحاً تعوضه مابذله من جهد ونكافئ ماغرسته يداه . فنـ الآشـاء الرئـيسـية التي يربـي من أجلـها نـحلـ العـسلـ حـصـولـ الانـسانـ عـلـىـ هـذـاـ السـائـلـ المـذـهـبـ الجـمـيلـ ذـوـ الـقيـمةـ الـغـذـائـيـةـ الكـبـيرـةـ الغـنـىـ بـفـوـائـدـ العـدـيدـةـ الاـ وـهـوـ العـسلـ

جرت العادة في مصر أن يجمع العسل مرتبين الأولى خـلالـ شـهـرـ يـونـيهـ وأـوـائلـ يـولـيهـ ويـقالـ لهـ عـسلـ قـبلـ النـقطـةـ وـالـثـانـيـهـ فـأـوـاـخـرـ آـغـسـطـسـ وأـوـائلـ سـبـتمـبرـ بمـبرـاهـمـ الفـيـضـ العـظـيمـ النـاتـجـ منـ أـزـهـارـ القـطـافـ وـهـوـقـ الحـالـةـ الـأـوـلـىـ عـلـىـ قـلـةـ مـقـدـارـهـ إـلـاـ أـنـهـ يـتـمـيزـ بـرـاثـتـهـ الزـكـيـةـ وـصـفـاءـ لـوـنـهـ عـنـ مـنـيـلـهـ الـآـخـرـ وـيـكـوـنـ ذـلـكـ عـقـبـ تـزـهـيرـ الـفـوـلـ وـالـمـواـحـ والـبـرـسيـمـ

أـمـاـ عـسلـ الدـفـعـةـ الـثـانـيـةـ فـيـكـوـنـ أـعـظـمـ كـمـيـةـ وـهـذـاـ النـظـامـ لـأـبـحـثـ إـلـاـ فـالـنـاـحـلـ الـقـوـيـةـ سـوـاءـ أـكـانـتـ بـالـمـدـيـدـ

أو أفرنكية ولكن الأفضل جمع العسل جميعه في موسم واحد وترك ماجمه النحل في الموسم الأول لمساعدة الخلية على تقوية نفسها لكي تتضاعف الخلفة الحديثة ويكون الحصول غزيراً في الموسم الرئيسي

على أن جمع العسل في يونيو قد تتحممه الظروف لأن يكون الفيوض في الحقل وافراً والجو معتدل وكانت الأفراد قد أمضت موسم التشتية دون أن يلحقها أضرر قوية بسبب الاعتناء بها كذلك هذه العملية تساعد على توفير الاطارات لدى النحال وتخلوا النخاريب أمام المدكّات فتعمل على ملؤها بالبيض الذي سرعان ما ينتفع ونتيج منه أفراد حديثة قوية نشطة

### فرز العسل

تعتبر هذه العملية ختام العمليات التي تحدث بالمنحل وعليها أو على إحكام اجرأها توقف حياة النحل كذلك مقدار أرباح النحال ولذا يجب على النحال أن يعيّن بها العناية الكافية

فـ المـ اـ حـ الـ بـ لـ دـ يـ عـ مـ دـ النـ حـ الـ إـ لـىـ نـ دـ خـ يـ أـ خـ لـ اـ يـ بـ الدـ خـ اـنـ .  
الـ اـ نـ اـ تـ يـ منـ حـ رـ قـ دـ وـ رـ مـ اـ شـ يـ مـ دـ ظـ يـ لـ ةـ اـ يـ سـ كـ نـ النـ حـ  
قـ بـيلـ اـ جـ رـ اـءـ الـ عـ مـ لـ يـ وـ اـ بـ عـ اـ دـهـ عنـ فـ تـ حـ ةـ التـ يـ فـ تـ حـ هـ اـ لـ اـ خـ اـ زـ  
اـ لـ قـ اـ صـ مـ نـ هـ اـ فـ قـ مـ تـ لـ يـ اـ خـ لـ يـ بـ الدـ خـ اـنـ الـ كـ رـ يـ هـ الرـ اـ نـ حـ وـ تـ لـ وـتـ  
بـ الـ اـ قـ دـارـ وـ لـوـ اـ طـ لـ عـ تـ مـ عـلـىـ كـ يـ فـ يـ هـ فـ رـ زـ اـ لـ تـ اـ تـ يـ عـلـىـ الطـ رـ يـ قـ يـةـ .  
الـ بـ لـ دـ يـ لـ مـ اـ فـ قـ هـ نـ فـ وـ سـ كـ هـ اـ لـ اـ بـ دـ وـ تـ سـ تـ خـ رـ جـ اـ لـ قـ اـ صـ مـ منـ  
اـ خـ لـ يـ بـعـدـ فـ سـ لـ هـ اـ مـ اـ خـ لـ يـ بـ الصـ اـ دـ اـ حـ دـ دـ دـ اوـ بـ قـ طـ عـهـ  
خـ شـ بـ يـهـ وـ حـ وـ حـ لـ مـ بـالـ اـ يـ دـيـ الـ مـ لـ وـ وـ ضـ نـ هـ اـ فـ آـ نـ يـهـ كـ بـ يـ رـهـ  
الـ حـ جـ هـ مـ تـ كـ سـ رـ اـ لـىـ قـ طـ صـغـ يـ هـ وـ يـ ضـ غـ طـ عـاـيـهـ فـ لـ فـ رـ زـ اـ عـسـ لـ  
مـ نـ هـ اـ دـ اـ خـ لـ اـ قـ فـ اـ صـ مـ اـ خـ تـ نـ اـ كـ بـ يـ رـهـ (ـ مـ شـ نـ هـ )ـ يـ وـ ضـ نـ لـ يـ فـ  
الـ نـ حـ لـ فـ اـ سـ فـ اـ هـ اـ لـ جـ زـ الـ مـ وـ اـ دـ الغـ رـ يـ هـ عـنـ عـسـ لـ مـ اـ نـ تـ زـ وـلـ  
فـ اوـ اـ نـ يـ الـ اـ سـ تـ قـ بـالـ وـ لـ كـ نـ هـ دـ اـ لـ اـ بـ نـ عـ منـ اـ خـ تـ لـ اـ طـ عـسـ لـ  
بـ عـصـ يـرـ اـ يـرـ قـ اـتـ وـ حـ بـ وـ حـ بـ الـ لـ قـ اـ حـ مـ ماـ بـ جـ مـ لـهـ عـرـ صـ نـهـ لـ تـ لـ فـ اـ سـ رـ يـ بـ  
وـ قـ دـ تـ وـ ضـ نـ اـ لـ قـ اـ صـ بـعـدـ كـ سـ رـ هـ اـ فـ زـ لـ عـ كـ بـ يـ رـهـ خـ اـ صـ اـ صـ  
مـ نـ قـ وـ بـ اـ هـ مـ اـ سـ فـ لـ وـ يـ وـ ضـ نـ اـ سـ فـ لـ هـ اـ يـ اـ فـ النـ خـ يـ مـ كـ اـ سـ بـقـ  
وـ يـ تـ رـ كـ عـسـ لـ يـ تـ زـ لـ قـ بـ يـ نـ هـ اـ فـ يـ هـ فـ صـ فـ وـ يـ صـ بـعـ نـ قـ يـ اـ ظـ اـ هـ يـ اـ شـ يـ بـ اـ

فـ صفائح تـعمل محلـها يـختـدـف حـجـمهـا تـسـع كـلـمـنـهـا مـقـدار  
 يـتـراـوحـ ماـبـينـ ٥ـ ٢٠ـ رـطـلـ وـيـبـاعـ الرـطـلـ بـعـلـغـ يـتـراـوحـ  
 ماـبـينـ قـرـشـ وـنـصـفـ إـلـىـ قـرـشـانـ وـخـصـوـصـاـ إـذـاـ كـانـ نـاتـجـاـمـنـ  
 موـسـمـ الـبـرـسـيمـ . وـلـماـ كـانـ الـعـسـلـ مـنـ الـمـوـادـ الـفـدـائـيـةـ الـتـيـ تـقـاـرـ  
 بـالـرـوـأـيـ وـالـشـوـائـبـ الـتـيـ تـقـلـفـ طـعـمـهـ وـتـغـيـرـ خـوـاصـهـ فـلـذـكـ  
 تـجـدـ أـنـ الـعـسـلـ النـاتـجـ مـنـ اـخـلـاـيـاـ الـبـلـدـيـةـ ذـوـ رـائـحةـ خـاصـةـ تـجـهـيـزاـ  
 ذـفـسـ الشـخـصـ الـذـيـ تـعـودـ تـنـاـوـلـ الـعـسـلـ النـاتـجـ مـنـ اـخـلـاـيـاـ  
 الـأـفـرـنـكـيـةـ . ثـمـ بـعـدـ ذـلـكـ يـؤـخـذـ المـقـبـقـ فـيـ الزـلـعـ أوـ الـمـشـنـاتـ  
 وـيـغـلـيـ فـيـ الـمـاءـ وـيـتـرـكـ لـيـبـرـدـ فـيـ طـلـفـواـ الشـعـمـ عـلـىـ السـطـحـ فـيـؤـخـذـ  
 وـيـبـاعـ بـالـرـطـلـ وـلـاـ يـكـنـ الـاسـتـفـادـةـ مـنـهـ فـيـ الـنـحلـ ثـانـيـاـ وـالـمـاءـ  
 إـذـاـ كـانـتـ نـسـبـةـ الـمـوـادـ السـكـرـيـةـ بـهـ كـافـيـةـ يـوـضـعـ فـيـ أـوـانـيـ  
 خـاصـةـ وـيـحـولـ إـلـىـ خـلـ .

### ١ - فـرـزـ الـعـسـلـ بـالـطـارـيقـ الـخـرـيـثـةـ :-

كـانـتـ مـهـمـةـ الـمـشـتـغـلـينـ بـأـمـورـ النـحلـ اـخـتـرـاعـ طـرـيـقـةـ  
 صـحـيـةـ لـلـحـصـولـ بـهـاـ عـلـىـ عـسـلـ صـحـىـ مـنـ الـوـجـهـ الـإـنـتـاجـيـةـ

عقب اختراع اخلايا ذات الأطارات المتحركة ولما كانت مهمة الحصول على أطارات خالية من الزيمة وحبوب اللقاح من الأمور المهمة في هذا النوع بمحجز الملكة داخل صندوق التربية وعدم السماح لها بالصعود إلى العاملات زمن الفيوض فان المشكلة الأولى قد ذالت وأصبح العسل الناجع خاليًا من التلوث السابق وكان العسل يفرز منها بواسطة الضغط بآلية خاصة فيخرج العسل من الأطارات ويتملأ الشمع فلا يمكن الارتفاع به ثانية كما هو حادث الآن حيث اخترعت آلة للفرز سوف يأتي شرحها تعامل على نظرية القوة الطاردة المركزية وأصبح في مقدور النحال الارتفاع بالأطارات مرة أخرى .

١ - آلة الفرز او الفرار .

هناك عدة آلة كل مختلفة للفرازات المستعملة تخرجها الشركات التي تقوم بعمل أدوات النحال وإن تعددت أشكالها فجوهر عملها واحد ( راجع الوصف ص ٤٥ شكل ٢٠ )

٢ - مطر الفرز

يجب أن تجري عملية فرز العسل في حجرة خاصة  
نظيفة بعيدة عن النحل ويحسن أن تكون النوافذ والأبواب  
مزدوجة أحدهما من السلك الضيق الفتحات لمنع النحل من  
الدخول إليها أثناء اجراء العملية وسقوطه في العسل الذي  
تجذبه رائحته كما يجب مراعاة عدم ترك باب الحجرة مفتوحاً  
وخصوصاً المصنوع من السلك حتى لا تتسلل الحشرة بالنحل  
ويضيق القائمين بالعملية أو يلوث العسل بسقوطه فيه ويشترط  
أن تكون الحجرة خالية من الأزربة وتفصل جيداً قبل وبعد  
العملية باستمرار أو إزالة ما قد يتتساقط من العسل على أرضيتها  
التي ينصح أن تكون من البلاط وإن لم يمكّن وجود مثل  
هذه الحجرة فيمكن اختيار أي حجرة من حجر المنزل  
وإعدادها حتى تلائم الشروط السابقة وقد تجري عملية الفرز  
داخل خيمة من كل الخاموسيات أو السلك قريباً من النحل  
في حالة ابتداء التربية توفر المصاريف على أنه بمجرد  
الاتساع يجب المبادرة بعمل مكان خاص بفرز العسل وتعبئته

بفي الشر و ط الصحبة الواجبة

٣ - ادوات المراقبة لفرز العسل :

تحجز الأدوات الالزمة لفرز العسل كذا الأولى المعدة للقعبنة قبل استخراج الأفراص من الخلايا في حجرة الفرز على أن تظفر بجيدا بالماء والصابون وترتبا بنظام في الحجرة تسهيلا للاعملية . والأدوات الالزمة هي فرز العسل ، مصفاة العسل (المضجع) قطع من الموسلين نظيفة للتقطيف سكاكين تقشط الأغطية الشمعية المغطية لسطح الأفراص غلائية للسكاكين بها ماء ساخن لتسخين نصول السكاكين حتى يمكن بواسطتها إزالة الأغطية الشمعية بسهولة وقد يستعاض عنها بصفيفه يهزين نظيفة غير متزوج غطاها ويتحقق هذا الغطاء بذوب طولية بعرض نصل المديه ويوضع بها الماء ويُسخن لتسخين المدى ؟ منضدة الفرز المنحدرة السطح تقشط الأفراص المحتوية على العسل فوقها ويمكن الاستعاضة عنها بأنية كبيرة يوضع فوقها سلك متين شبيكي

ثقوبه كثيرة تقتضي عليه الأفراد ، منضدة أخرى  
لوضع الناصب المحتوية على العسل فوقها مع وضع قوامها  
في أوقيات بها ماء لمنع وصول النمل إلى العسل في أثناء تركه  
للتصفيية اللهم إذا كانت الحجرة نفسها محاطة بخندق مملوء  
بالماء وهو الأفضل فلا داعي لوضع تلك الأوقيات  
سبق أن ذكرت أن العسل لاقط للرطائح وجود  
وابورات الغاز البترولي وغيرها داخل غرفة الفرز لتسخين  
الماء من الأشياء الغير مرغوبة لأن الرائحة المتبعثة منها  
يمليأها العسل بسهولة فتغير طعمه ورائحته فلهذا يجب  
أن يكون هناك منبع حراري خلاف ذلك أو يسخن الماء  
اللازم لتسخين المدى وغيرها خارج حجرة الفرز ثم ينقل  
بعد التسخين إلى داخل الحجرة لاستعماله في الأغراض الخاصة  
ويجب المبادرة بفصل جميع الأدوات بعد استعمالها مباشرة  
بالماء الساخن والصابون وتحفيفها جيداً حين الاستعمال

مرة ثانية

#### ٤- استخراج الأفراد المعنوية على العسل من التبر بالفرزها.

على النحال أن يضع برنامجاً للسير عليه في استخراج الأطارات الالازمة لتشغيل عملية الفرز مدة العمل فيستخرج من الخلايا يومياً عدد من الأطارات المحتوية على العسل يمكن فرزها في نفس اليوم . لأن استخراج عدد كبير من البراويز وتركها يوماً أو يومين معروض للتأثيرات الجوية قبل فرزها يجعل العسل الموجود بها يتجمد في العيون السادسية ويتخزن قوامه . خصوصاً إذا تعرض للبرودة فيصعب فرزه فيما بعد بخلاف ما إذا حفظت هذه البراويز في خلاياها فان ارتفاع درجة الحرارة داخل الخلايا يحافظ على بقاء العسل سائلاً وتكون نسبة التصاف أكبر

قبل البدء بعملية الفرز بـ ٢٤ ساعة يوضع الجهاز المسئي حابس النحل بين العسالات العلوية المحتوية على أفراد العسل أو القطاعات وبين أدوار التربية السفلية فيسمى هذا الجهاز بنزول النحل من الأدوار العلوية إلى

صندوق التربية ولا يبيح له الرجوع وبذلك ترك الأطرارات  
 المملوأة بالعسل خالية من النحل فيسمى أخذها للفرز  
 وهناك طريقة أخرى لاستخراج الأقراص المحتوية  
 على العسل من الخلايا أفرزهادون الحاجة إلى الجهاز السابق  
 وتتلخص في أن تستخرج الأقراص بما عليهم من النحل  
 واحداً فواحداً ثم ينفصل النحال أمام مدخل الخلية بهزها  
 بشدة فيقع ما عليهم من النحل على لوحة الطيران ويدخل  
 إلى خلية وهكذا حتى ينتهي من انقاء جميع البراويز التي  
 يرغب في فرزها ولإجراء ذلك يمسك بروز العسل باليدين  
 اليسرى من أحد زواياه فوق لوحة الطيران ثم يضرب  
 اليد اليسرى بقبضته اليميني بشدة فيسقط النحل على لوحة  
 الطيران فيهدخل قدر مساحت الخلية من المدخل أما إذا أسقط النحل  
 على سطح البراويز داخل الخلية فإنه يتصل بالبراويز الأخرى  
 فيتعرض بهزه ثانية عند ما تؤخذ هذه البراويز وبذلك تقلق  
 راحة النحل أكثر من مرد وبمد هز البراويز بشدة  
 يمكن إزالته ما قد يتبقى عليه من النحل باستعمال فرشاة ناعمة

وتغسل هذه الفرشاة بالماء كذا لو تم العسل لمنع التصاق النحل بها  
 في حالة انتخاب الأطارات المراد فرز عسلها يجب  
 مراعاة ابقاء مقدار منها كافياً لتغذية النحل نفسه فما جمع  
 النحل العسل إلا حاجة إليه ومشاركة الإنسان له تعد تعامل  
 على غذائه ولذلك وجب العمل على توفيره لاستمرار سلسلة  
 حياة النحل في دورها الطبيعية فهو خذ الأطارات المحتوية  
 على العسل من العسالات فقط وترك الأقران الأخرى  
 الموجودة بصناديق التربية ليتغذى عليها النحل في أثناء  
 الشتاء خصوصا وإن مثل هذه الأقران تكون محتوية  
 في العادة عسل وحضنة نحل في الوقت نفسه . أما في حالة ما  
 إذا كانت أقران العسل الموجودة بصناديق التربية أكثر  
 مما يحتاج إليها النحل لغذائه مدة الشتاء في هذه الحالة يمكن  
 أخذ الأطارات الزائدة لفرزها بشرط أن تكون محتوية  
 على عسل فقط أما الأقران المحتوية على حضنة فلا تؤخذ  
 بتاتاً خوفاً من سقوط الحضنة في العسل ولتلقي ذلك يجب  
 وضع حاجز المذكotas بين العسالات وصناديق التربية وقت

موسم الفيض فلا يمكن لملكة الصعود ووضع البيض في الأطارات العليا وقد تترك الأفراس التي بها حضنة حتى تخرج من العيون السادسية وبذلك يصبح القرص محتواها على عسل فقط وفي هذه الحالة يمكن فرز العسل الموجود بها دون الخوف من تلوث العسل

يلاحظ فيأخذ الأطارات المحتوية على العسل يجب أن ينتخب منها للفرز ما كان محتواها على أفراس شعيبة ملائى بالعسل المغطى بالشمع حيث يكون العسل في هذه الحالة قائم الفضيج ذو خواص جيدة كما يجب تقييم الأطارات من حيث لونها فالتى تحتوى على عسل أبيض اللون يجب فرزها على حدة فيكون لدينا عسل من الدرجة الأولى ويمكن بيته بـ ٤٠٪ بقى من سرتفع وأما الأفراس السمراء اللون فتفرز على حدة أيضاً في حين أن الأفراس المحتوية على عسل لم يتم التحل تغطية بالشمع فان عسلها لم يتم نضجه بعد وبلغ سابقيه في المرتبة وعليه فيجب فرز عسله على حدة وعدم خلطه بالعسل القائم الفضيج مع ملاحظة غليه عقب

الفرز مباشرة لطرد الرطوبة الزائدة منه واستعماله مباشرة  
في عمل الخلوى والقطائر وما شابه ذلك كما يمكن استعماله  
في تغذية النحل عليه في فصل الشتاء بشرط عدم تهافت وتلفه  
وإلا سبب للنحل مرض الدوسنطاريا  
بعد انتخاب الأفراد استخراج العسل منها  
توضع في صناديق للتربية وتقفل جيداً بمعظيمها بحيث  
لاتتعرض للنحل ويصعب عليه الوصول إليها ثم تنقل  
الصناديق على عربات صغيرة أو حمالات يدوية إلى حجرة  
الفرز لمباشرة فرزها

٤ - كيفية فصل العمل من الأفراد:

يمسح الأطار المحتوى على القرص العسلى باليد  
يسرى من الراوية التي بين أحد جانبيه وقته ويستند الطرف  
الآخر على مقصورة الفرز بحيث يكون وضع البرواز مائلاً إلى  
الجهة اليمنى للقائم بالعملية ثم تمسك مديبة ساخنة باليد اليمنى  
ويقشر بها الطبقه الشمعية الرقيقة الموجودة بالأفراد من

الجهةين من أسفل الأطارات إلى أعلى بمحركه تشبه حركة المنشار  
 بشرط أن تكون الطبقة المقشوطة من سطح القرص رفيعة  
 ما أمكن . ومن الوضع السابق للإطار فإن الطبقة المقشوطة  
 تسقط أولاً خلف نصل المدينة إلى منضدة الفرز ثم  
 يدار القرص لقطع سطح الجانب الآخر بنفس الطريقة  
 وبعد ذلك يوضع في الفرار في المكان المعد لذلك - وبعد  
 ملء الفراز بالأطارات التي مختلف عددها باختلاف سعته  
 ينطلق ويدار ببطء في بادئ الأمر باليد ثم تزداد السرعة  
 إلى أن تصل إلى ٢٠ دورة في الدقيقة وتبقي كذلك مدة قصيرة  
 وتزداد تدريجياً إلى أن تصل إلى ٤٤ دورة في الدقيقة وتستمر  
 السرعة هكذا حتى يفرز القرص جميعه ويلاحظ أنه إذا  
 كانت السرعة عظيمة في أول الأمر تسبب عن ذلك تكسر  
 الأقراد الشمعية لنقل وزن العسل الموجود بها وعقب ما  
 يتم فرز العسل من أحد جانبي القرص يعكس وضع الأقفاص  
 الموجودة بداخله وتدار كما سبق في الحالة الأولى حتى يتم  
 فرز القرص جميعه وينتظر العسل إلى جوانب الأسطوana

بواسطة القوة المركزية الطاردة الناتجة من الدوران السريع  
ويُسْبِل إلى أسفل حيث يجتمع وعندما يُتَّمِّي الفراز بالعسل  
يفرغ في المنضيج وذلك بوضع الفراز فوق مكان عال ووضع  
المنضيج تحت صدور الفراز الذي يفتح فيه... فقط العسل منه  
في مصفاة المنضيج التي منها يصنف تصفيه أولية ثم تعاد تصفية  
ثانية باعادة تفريغه من المنضيج الأول في منضيج ثان قدر بسطت  
على مصفاته قطعة من نسيج المسلمين لتصفيته تصفية جيدة  
وتحجز جميع المُواد الغريبة من فتات الشمع وغيرها - ثم يلي  
ذلك عملية التعبئه

#### ٦ - تنظيف الأقراص الفارغة بعد فرز العسل منها .

تُعاد الأقراص التي فرزت إلى النحل لتنظيفها فيوضع  
كل عشرة أطارات منها في صندوق تربية وهذا بوضع فرق  
الخلية ويترك مدة يوم فينظفها النحل من بقايا العسل المختلفة  
من الفرز وبلاحظ أن تجري هذه العملية في الغروب لمنع  
حدوث السرقة ثم ترفع وتخزن في صناديقها وتغطى تماماً

ويمجب فحصها من آن إلى آخر فإذا ظهرت بها بويضات  
أو ديدان فراشه الشمع فيجب تبخيرها بالكبريت أو بناني  
كبيريتور الكربون من وقت إلى آخر وذلك بأن توضع  
الصناديق المحتوية على هذه الأقراص فوق صندوق قرية  
حال منها سبق وضعه فوق غطاء الخلية مقلوباً ويوضع وعاء  
في وسط الغطاء المذكور فيه كبريت موقد والكمية اللازمة  
هي رطل واحد لكل مائة قدم مكعب أو يوضع به ثاني  
كبيريتور الكربون الذي يتسامي منه غاز سام يقتل أدوار  
الحشرة المختلفة بمعدل ١٣٠ سم<sup>٣</sup> لكل متر مكعب وبالاحظ  
وضع ورق بين الصناديق وبعضاها حتى لا يتسرّب منها الغاز  
إلى الخارج أو نقل الأطارات إلى صندوق التبخير  
الخاص حيث يجري تبخيرها ثم تخزن لاستعمالها وقت الحاجة  
مرة ثانية مع محمل الاحتياطات الكافية لمنع وصول النمل  
وقد اشتلت الحشرة الشمعية والفيران عليها وهذا لا يتأتى  
إلا إذا كانت عملية التخزين حسب الشروط الصحيحة المتبعة  
في المناحل النموذجية

٧ - الفوائد التي تعود على النحال باستعمال الفراز :

يعجز القلم عن إيفاء هذه الطريقة حقها من حيث الفوائد  
اللحة التي عادت على المشتغلين بتربيه النحل  
أولاً - في المواسم الغنية بالفيض تنتهي معظم النخاريب  
بالعسل ويتمذر على الملك وضم البيض فيه يمطر النحال  
باضافية بعض الأطارات الفارغة التي قد يتمذر وجودها وبذلك  
ينقطع بيضها ويأخذ باق النحل في التلاشى بسرعة بحسب  
وقوف منبع الانتاج فاستخرج بعض الأطارات المملوكة  
بالعسل وفرزها بالفراز وارجاعها مررتان إلى الخلية لتمكنت  
الملكة من وجد أاماكن لوضع البيض واستمرارها في عملية  
الوضع تقوى الخلية ويتمكن الحصول على محصول وافر مربع  
ثانية - نعلم بقينا أن النحل يستهلك من ١٥ - ١٠ رطل  
من العسل لكي يقوم ببناء رطل واحد من الشمع فباستعمال  
الفراز تبقى الأراضي سليمة بعد استخراج العسل منها  
ويتمكن استعمالها مرة ثانية في الموسم المقبل وبذلك توفر

على النحل بذل مجهد ضائع في عمل الشمع وتحويل نشاطه  
كله إلى انتاج وجمع العسل وهو المقصود من عملية التربية  
ثالثاً - عما يزيد العسل المستخرج بهذه الطريقة من حيث  
نظافته وحسن خواصه وعدم تلوثه مما يقلل من قيمته التجارية

#### ٤ - ستر انتاج قطاعات العسل (الشرب)

رغبة النحالات المصريون حديثاً في انتاج قطاعات العسل  
لصد تيار المنافسة الأجنبية لما رأوا من تهاافت جمورة  
المستهلكين على الوارد منه من الخارج وغير ما ينتجه هذه  
القطاعات ذات العسل الفاخر والشكل الجذاب هي ضرورة  
النحل السننجاوي سواء في ذلك النحل الكرنيولي أو النحل  
القوقازي فان القطاعات التي ينتجها تكون ذات شمع أبيض  
اللون ناصعة مما يجعل لها قيمة تجارية عظيمة وبسبب  
المستهلكين فيها - ومن ثم هذه القطاعات يحب استخراجها  
من الخلايا بسرعة ب مجرد أن ينتهى النحل من ملئها بالعسل  
والتفطية عليها بالشمع منها من اساخها من كثرة صدور

الفحل عليهما ويستعمل صارف النحل في إزالة النحل من فوقها ثم تستخرج القطاعات من العسالة واحداً فواحداً بعنابة تامة بحيث لا يخدش الشمع المغطى للعسل لأن ذلك مما يقلل من قيمتها . وينظف خشب القطاعات بازالة ما عساها يكون ملتصقاً من البروبوليس وقطع الشمع ثم يجري تبخير القطاعات بحرق الكبريت لوقايتها من احتمال إصابة بديدان الشمع ثم توضع في صناديق من ورق مقوى ذي وجهين من الزجاج في حالة عرضها أو تلف في لفافات من الورق السلو凡 وتحفظ في مكان لا يصل إليها فيه النحل . وتقسم القطاعات من حيث جودتها إلى ثلاثة درجات تفصل كل درجة منها عن الأخرى وتتابع بعضها من خاص فوائد الدرجة الأولى هي ما كانت عيونها جميعاً ملائمة بالعسل ومنقطة بالشمع الناصع البياض بحيث تكون العيون السادسية كاملة البناء حتى حوا فيها الخشبية الأربع وتنتمي في الدرجة التي تفقد أحد الشروط السابقة والثالثة ما فقدت شرطين . وقد يصادف النحال قطاعات تحتوى على عيون لم يتم

النحل ملئها بالعسل أو لم يتم التغطية عليها بالشمع فلا تباع  
بل يحفظ بها لاستعمالها في الموسم التالي كطعم يوضع بين  
القطاعات الجديدة لجذب النحل إليها وقد يفضل النحال فرز  
مثل تلك القطاعات بالفراز العادي أو بالضغط في الحالة  
الأولى عليه أن يضع كل ثلاثة منها في أطار خشبي خاص  
يجمعها وتقسّط الطبقة الشمعية التي قد تكون على أجزاء منها  
بواسطة مدة القبض طويلاً حتى يجري باق الخعنوات كما سبق شرحه  
في فرز الأطارات العادي :

٩ - نعنة العسل .

بعد أن يفرز العسل من الأطارات هلاً المناضج بعد  
تصفيفه جيداً وتركه مدة ثلاثة أيام فتطفو الرغوة والنفايات  
فوق السطح ثم يؤخذ العسل من الصنبور الموجود بأسفل  
المناضج ويعبا في أواني خاصة تقسم من حيث الخامات المصنوعة  
منها إلى ...  
أولاً - الأواني المصنوعة من الصفيح - تعتبر هذه

الأواني مناسبة لله بيع بالجملة أو مساقات بعيدة وتصنع من درجة  
وتمتاز بعدم قابليتها للكسر ولكن عيوبها الشائنة تعرضاها  
للسداً إذا تركت مدة طويلة ولذلك يجب أن تصنع من  
معدن قليل التعرض للصدأ كسد فلا يصداً بسرعة كالصفير  
الفرنساوي أما المصنوعة من الزنك فلا تصلح مطلقاً لأن  
تأثير العسل حمضى ويضر بها كأن طعمه يتغير بهذا التأثير  
ويجب مراعاة احكام تحفظيتها للمحافظة على العسل وقد  
تستعمل صفاتين الفارغة بعد غسلها بالماء المغلي  
والصابون لكنهما قابلة للصدأ وعken الاستعانة بهما في حالة ما  
إذا كان مكان التصريف قريباً من المنحل وهي معرضة  
للكسر بسهولة بسبب جدرانها الرقيقة - ويعبأ العسل  
البلدى إما سائلة فقط أو مضافة إليه بعض أجزاء من  
الأقراد الصميمية البيضاء الملوءة بالعسل في أواني من  
الصفير تصنع محلياً تسع من هـ أرطال إلى عشرة رطل  
وتسمى بالأقساط وهذه غير مقبولة في حالة الشروع في  
في توريد عسل للمنافسة في الأسواق

ثانياً - الأواني الزجاجية . تعدد هذه الأواني من أفضل الطرق المستعملة في التعبئة من الوجهة الصحية وأحسنها الطويل المستدير فكما قل قطر الأناناء كما ظهر جمال المحلول الذهبي للعسل ووضحت شفافيته وأنجذب النظر إليه وبسبب أن تكون ذات عنق واسع وغطاء مزدوج من الصفيح والمطاط يقفل من الخلاص لعدم صلاحية الأغطية الزجاجية للقفل حيث أنها تلتتصق بالعنق ويتمذر فتحها عندما يتجمد العسل كما يجب أن توضع بطاقة على الآنية جميلة المنظر تدل على الصنف ونوع العسل وزنه كاشر حست سابقاً ويعاب عليها قابليتها للكسر وغلوكتها

ثالثاً - الأواني المصنوعة من الورق المقوى المغطى بطبيعة من الشمع . يوجد منها أنواع وأشكال كثيرة وهي تقى بالفرض المطلوب للتعبئة التي يراد البيع فيها بالتجزئة أو داخل البلاد لأنها قليلة الاحمال سهلة العطبر ومتناز برخص من الآنية مما يوفر على المستهلك نقوده وبجعله يقبل على شراء العسل .

ارشادات يجب اتباعها للحصول على عسل جيد

١ - لاتضع بتانا العسل عرضة للجو الرطب .

٢ - عليك أن تغسل جميع الأحواض لطرد البتل  
والقبار .

٣ - لاستعمل غير الأدوات النظيفة الجافة .

٤ - لا ترك العسل بجرى شوطا بعيداً ما بين حوض  
إلى آخر في قنيات مفتوحة غير محية .

٥ - عليك أن تستعمل فقط الأحواض العميقه الضيقه  
والمستديرة منها أفضل .

٦ - لا نودع العسل في الأواني الصفيحية إلا بعد  
أن يبرد تماماً ولا فقدت كبرى مشقة في عملية التعبير .

٧ - لاتصب عسلادافئطا زجا عند الاستخراج في  
حوض يحوى عسلاً سائلاً بارداً .

٨ - عليك أن تحاول دائماً حفظ كل جنية على انفراد  
وأن تضم العلامات لذلك في لوحات خاصة .

تلصق على كل نوع .

٩ - تذكرة أن الشدة في التقليل وزيادته يسبب  
هوية العسل وبناء على ذلك تنتيج على مطاحنه  
رغاؤ كثيرة

١٠ - لا تخزن أبداً أفراد عسل مجنيمة ومبلاه من  
موسم إلى آخر في غرفة تعبية العسل وإنما نجحت  
متاعب بالتعفن . ويجب ابجاد مظلة أو غرفة منفصلة عن  
بيت العسل إذا مادعت الحاجة إلى ذلك.

## الباب الثامن

### تقويم النحال

١ - بثابر - طوره

يجب اصلاح الخلايا، وتسمير الا طارات وتسلیکها  
وتنبیت الشمع عليها مع ملاحظة إعداد مايلزم من أدوات  
النحال للموسم المقبل

وإذا كان الغذاء الموجود في الخلايا غير كاف لتفذية  
النحل يجب تغذيته بالغذاء الصناعي وهو عبارة عن محلول  
سكرى يتركب من جزئين من السكر وجزء من الماء على  
أن يكون محلول دافئاً . ويجب تقدیمه عند الغروب أولاً في  
الصباح قبل سرور النحل حتى لا يسطو عليه النحل الغريب  
الذى يكون سارحاً في النهار.

وقد يتسرى للنحل في أواخر هذا الشهر أن يرشف  
دقيق بعض أزهار الفول والفواكه كالملمشش والخوخ

والتناحر والكمثرى فتقل حاجته للغذاء الاصطناعى وإذا  
لوحظ أن حبوب اللقاح قليلة في أفراد الخلايا يجب وضع  
كمية من دقيق القمح، أو البسلة، مخلوطة بمشاركة الخشمت  
أمام الخلايا

ويمكن نقل النحل من الخلايا الطينية إلى الخلايا الخشبية  
 ذات الأطارات المتحركة وتجنب تقوية الخلايا الضعيفة أو التي  
 فقدت نشاطها بسبب بقاءها مدة طويلة من غير ملكة حتى  
 لأنجد فراشة الشمع فرصة لدخولها وتجنب إبادة ما يوجد  
 في الخلايا من بيضات وديدان وشرائط هذه الأفة  
 وحيث أن مملكت الزنابير تعيش في الشقاء دون بقية  
 الزنابير، فيجب البحث عن أكوارتها (عشاشها) في  
 المنطقة القريبة من النحل واعدامها وهي توجد عادة في  
 الحيطان القديمة وجسور الترع ويمكن الاستدلال على  
 موقع الأكوار علاحظه طيران بعض ذكور الزنابير أمامها  
 ولا يجوز ترك الخلايا مفتوحة مدة طويلة من الزمن  
 كلاما لا يجوز ترك الحاليل السكريه أو قطع من أفراد

الشمع معرضة إلى السرقة فان هذا قد يؤدي في بعض الأحيان إلى إبادة عدد عظيم من النحل

٢ - فبراير - أمستردام

ينجز الاعمال المتبقية من الشهر الماضي فتستمر في تغذية النحل عندما تدعى الضرورة إلى ذلك وظهور الأفراص الشمعية بدخينها بالكريات لاتفاق بصاص وديدان فراش الشمع وتقل الاثنوال جمادات النحل ، من الانايب الطينية إلى الخلايا الخشبية وتبادل كوار الزناير وتصاد ملائكتها التي تزور النحل وإعدامها

تجري عملية تقسيم الاثنوال مع الاستمرار في تغذيتها حتى إذا ما حل موسم فيض العسل في شهر مايو كانت الطرود الناتجة من التقسيم بحالة مرضية . ولا يجوز عمل ذلك إلا إذا كان هناك طلب على شراء الطرود لأن تقسيم الاثنوال يضعفها ويقلل من محصول العسل . والافتراض تخفيض بعض الخلايا لانتاج العسل وأخرى للتقسيم إن وجدت

سوقاً لذلك

تلاحظ أخلايا من حين إلى آخر و تختلف ببيوت الملاكت  
في أخلايا القوية التي قد تميل إلى التطريد وإضافة ما يلزم من  
الأفراد الشعيبة

يرسل صاحب النحل الحديث العمال للتدریب في المناحل  
النموذجية لقضاء مدة تقرب من ثلاثة شهور من أول هذا  
الشهر إلى آخر إبريل ليتم بجميع المعلومات الازمة ل التربية  
النحل على الطرق الحديثة مع تردداته على هذه المناحل في  
المواسم المختلفة للوقوف على جميع العمليات

### ٣ - مارس - بربران

يجبتأكد من وجود ملاكت حديثة السن في  
أخلايا إذ أن الملاكت المسنة تكون ضعيفة قليلة البيض  
تميل إلى التطريد  
إضافة الأفراد الشعيبة التي قد تلزم للبيض والبحث  
مرة كل عشرة أيام عن بيوت الملاكت و اتلافها

ويجب تغذية النحل صناعياً إذا احتاج الأمر لذلك  
فيقدم لها المحلول السكري دافئاً وقت الغروب حتى لا يسرقه  
النحل السارح

ويمكن تقوية الخلايا الضعيفة بنقل الأنوار إليها من  
الخلايا الأخرى على أن يكون ذلك أيضاً وقت الغروب  
حتى لا يتشاجر النحل ويعيشه بعضه ببعض

#### ٤ - ابريل - برمودة

ينشط النحل ويزاد تغطيته في المناطق التي نور فيها  
البرسيم بل قد تقتل الخلايا بالنحل فيميل إلى التطرييد فتجب  
إضافة عسالات في الوقت المناسب إلى الخلايا التي تحتاج  
إلى ذلك ليبق النحل في الخلايا ويزاد مقصدها  
منع التطرييد إذا ظهرت بوادره لأنه بسبب ضياع  
النحل . أما في المناطق التي لا يزال الغذاء الطبيعي فيها قليلاً  
فتجب تغذية النحل تغذية صناعية  
ويجب اتلاف عشوش الزناير التي قد توجد بالمباني

المجاورة للمنحل وصيد ملائكتها التي تزور المنحل وإعدامها  
ليقل بذلك عدد الزنابير التي هاجم المنحل وتفتك به في  
أشهر مسري ونوت وباه وهانور

٥ - مابير - بُشّن

يتم تنوير البرسم في هذا الشهر فيمجد النحل غذاء  
كافيا في هذه المسارح ويساعد ذلك على ازدحام الخلايا  
بالنحل فتميل إلى التطريد فيجب الانتباه إلى ذلك والأخذ  
الحيطة لمنع التطريد  
ومن المفيد اصنافه العسالات إلى الخلايا في الوقت  
ال المناسب فيساعد ذلك على وفرة مخصوص العسل  
الاستمرار في مكافحة الزنابير وملائكتها بصيدها  
وإعدامها ليقل عددها في الموسم المقبل

٦ - بوريه - بُرُونية

يبدأ أزهار القطن في هذا الشهر فتقتليء الخلايا بالعسل

وبالنحل فيجب على النحال إضافة العسالات للخـــلايا كلما احتاج الأمر ذلك حتى يحصل على أوفر م الحصول من العسل وعليه في الوقت ذاته اتخاذ التدابير الازمة لمنع التقطير ووضع صناديق قطاعات العسل (الشهد) في الخلايا القوية فقط بعد تجهيزها للحصول على قطاعات فاخرة ويجب المبادرة بنقل القطاعات التي امتلأت بالعسل وغطيت عيونها بالشمع إلى المخازف بعد تنظيفها وازالة ما يكون عالقاً بخشبها من المواد الضungية ويجب عمل مظللات لوقاية الخلايا من أشعة الشمس المبشرة وفي الأيام التي يشتد فيها الهجبر ترش أرضية النحل مراراً بالماء لتلطيف الحرارة كما يمكن وضع صناديق علوية فارغة فوق الخلايا لتساعد على التهوية

٧ - بوليه - أبيب

في هذا الشهر تعم الأزهار في حقول القطن فيزداد تعسیل النحل لذلك يجب اضافة العسالات أو صناديق

القطاعات الشمعية اذا احتاج الامر اليها مع ملاحظة وضـن  
العـسـالـاتـ الجـديـدـةـ فـوـقـ صـنـادـيقـ التـرـيـيـةـ مـباـشـرـةـ اـمـاـ  
العـسـالـاتـ الـتـىـ سـبـقـ وـضـعـهـاـ عـلـىـ الصـنـادـيقـ التـرـيـيـةـ فـتـوـضـعـ  
فـوـقـ العـسـالـاتـ الجـديـدـةـ وـهـذـاـ النـظـامـ يـتـبـعـ كـلـاـ نـدـعـوـ اـنـضـرـوـرـةـ  
اـلـىـ اـضـافـةـ عـسـالـاتـ اوـ صـنـادـيقـ قـطـاعـاتـ اـخـرـىـ  
وـبـعـاـنـ الخـلـابـاـ فـهـذـاـ الشـهـرـ تـكـوـنـ عـادـةـ مـزـدـحـمةـ  
بـالـنـحـلـ فـيـجـبـ الـأـنـتـبـاهـ لـتـنـامـ لـنـعـ القـطـرـيـدـ لـيـتـنـىـ الـحـصـولـ  
عـلـىـ مـحـصـولـ وـافـرـ مـنـ العـسلـ

وـيـجـبـ نـقـلـ الـقـطـاعـاتـ الشـمعـيـةـ إـلـىـ الـمـخـزـنـ مـقـىـ مـلـيـئـ  
بـالـعـسـلـ بـعـدـ اـزـالـةـ مـاـقـدـ يـكـوـنـ عـالـقـاـ بـهـاـ مـنـ الـمـوـادـ الصـمـغـيـةـ  
أـوـ غـيرـهـاـ

دـرـشـ أـرـضـيـةـ الـنـحـلـ عـدـدـ مـرـاتـ كـلـاـ اـشـتـدـتـ الـحرـارـةـ  
الـجـوـيـةـ .

#### ٨ - أـغـمـطـىـ - مـسـرـىـ

يـجـبـ مـلـاحـظـةـ الـخـلـابـاـ وـاـضـافـةـ عـسـالـاتـ يـهـاـ اـذـاـ  
امـتـلـأـتـ بـالـعـسـلـ لـيـزـدـادـ الـمـحـصـولـ

ويجب في منتصف هذا الشهر وقبل أن يزداد عدد زنابير الملح رفع صناديق قطاعات الشهد والبدأ بقطف المحصول مع ملاحظة فرز كل لون من العسل على حدة وعدم خلط بعضها البعض

ويجب بعد الانتهاء من عملية الفرز نقل العسل إلى محل انصажه وتركه مدة ثلاثة أيام حتى تطفو المواد الغريبة على سطحه فتكتسح بسكين ثم يصفى العسل بواسطة قطعة من حرير الموسلين ويحفظ في صفائح أو أوانى زجاجية في مخزن نظيف

وبعد ذلك تعداد الأفراد الشمعية إلى الخلايا ينطلقها النحل ثم تدخن بالكريات ومخزن

ويجب الاهتمام بقاومه الزنابير التي هاجم المنحل في منتصف هذا الشهر بأن توضع في المصائد مواد سكرية متاخمرة وأن يوضع أمام مدخل الخلايا حاجز الملائكة الزنكى وأن يعهد إلى عدد من الفلاحين بصيد هذه الزنابير بشباك الحشرات وإعدامها

٩ - سبتمبر - نوت

بعد جنى المحصول تجنب تغذية النحل ب محلول سكري  
دافئ بنسبة عشرة أرطال من السكر مذابة في لترين  
ونصف من الماء وذلك ليتمكن النحل من تخزين كمية  
كافية من الغذاء داخل الخلايا يتغذى عليها في الخريف وفي  
الشتاء وفي الربيع حين تكون الأزهار قليلة وكثرة الرحيق  
بالحقول غير كافية لتغذيتها والأفضل ترك ثلاثة أطارات من  
العسل في كل خلية لاستعمالها أخماص

ويجب اتباع جميع الاحتياطات الخاصة بباباده الزناير  
الى تغير على المناحل في هذا الشهر وإذا كانت وطأتها شديدة  
فيجب منع إدخال الملకات الجديدة على الطرود أو الطوابئ  
المراد تغيير ملوكها حتى يقاومها أولا . هذا يمكن  
الاستمرار في عملية فرز العسل طوال هذا الشهر  
ويجب فحص الخلايا وضم الضميف منها إلى القوى  
أو إلى المتوسط القوة

ويجب إدخال ملكت حدبة السن بياضة إلى الخلايا  
التي تقدمت ملكتها في السن سواءً كانت هذه الملكت  
أشترىت من الخارج أم قربت في المنحل

١٠ - أكتوبر - باب

تجنب مقاومة الزناير التي تكثر في هذا الشهر وتهاجم  
الخلايا بشدة وعند استعمال المصايد يجب وضع مادة عسلية  
متخمرة بداخلها لجذب الزناير إليها مع إدخال عدد من  
الزناير العمياء لتجذب بطنينةها الزناير الأخرى

ويجب تعليم عمال بالمنحل أصيدها بواسطة الشبكة التل  
أو بضربيها بعرجين النخل مع الاحتياط من قتل النحل  
الطائر ويحسن أن تكون أجرة هذا العامل في اليوم بقدر  
يتناسب مع ما يصطاده من الزناير

ويجب وضع قطع من حاجز الملكت على أبواب الخلايا  
لمنع دخول الزناير في داخلية الخلية ويجب إعدام عشوش  
الزناير حيث يمثرون عليها

ويجب أخذ الأفراص الشمعية الزائدة عن حاجة النحل  
وبخирها بحرق الكبريت وحفظها في صناديق تربية في  
المخزن مع العناية بها من فتك التمل والفيران ودودة الشمع  
ومن الآذية وغيرها

ويجب حفظ قطاعات العسل الشمعية أو العسل المفروز  
في صفائح أو أوان نظيف محكمة القفل لانسماع بدخول  
التمل والذباب والاقذار وفي حجرة دافئة لحفظ قوام العسل  
ونكهة

وفي هذا الوقت قد تظهر إصابة الأفراص بدوادة الشمع  
خصوصا في الأحوال الضعيفة ولذلك يجب جمع ما يظهر من  
بيضتها وديداها وإعدامها.

### ١١ - نوفمبر - هانور

في هذا الشهر أيضا تستمر الزایير في مهاجمة الخلايا  
فعلى النحال أن يداوم على مقاومتها بالطرق السابقة  
ويجب تقديم الغذاء الصناعي إلى النحل المحتاج إلى غذاء

ويجب ضم نحل الخلايا الضعيفة إلى بعضها أو الذى فقد ملكته إلى الخلايا التي لها ملكة قوية  
ويجب تنظيف الخلايا من ديدان الشمع وإعدام جميع ما يوجد من بيمضاتها وشرائطها

١٢ ربسمير - كبريل

يقل العمل في هذا الشهر بال محل فيجب على النحال أن ينتهز هذه الفرصة ليقوم بإعداد الخلايا الخشبية الازمة له في الموسم القادم وكذا عليه إعداد جميع أدوات النحال الأخرى كالمتلات والمنافيخ وغيرها مع إصلاح التالف منها وإعداده للعمل وتسليمه للأطارات وتنبيت الشمع بها لتكون صالحة للاستعمال في أي وقت يحتاج إليها في الموسم القادم وإذا لم يكن بالخلايا المقدار الكاف من العسل لتغذية النحل في الشتاء فالواجب تغذيته بحلول دافء من السكر يقدم وقت الغروب حتى لا يط هو عليه النحل الغريب الذي يكون سارحا في النهار.

كلمة نبذة منها

و الآن وقد انتهى هذا الكتاب أرى لزاما على أن أذكر  
بل أوضح نقطة قد تلتبس على البعض من القراء بشأنه فهو  
على ما يبدو ماهو إلا نقط أساسية متضامنة - بحيث أتني  
أردت بها إلى الوصول من الغاية التي أرجوها من نشر هذا  
الكتاب بعد أن أحمل علم تربية المحفل على الورقة الحديثة  
مركز الصدارة بين علم الحشرات الاقتصادي أحد  
العلوم الزراعية الهامة

من ألف فقه استهدف فان أحسن فقد استعطف  
وإن أساء فقد استقدف فان أحست فان الفضل لأفضل من  
ارتشقت من منهم العذب من حضرات أسامي المحترين  
فا هذا الكتاب إلا قبس من نور ارشادهم وإن أساءت فذلك  
دأب العاجز ولكنني أطلب إلى من يعتري على خطأ أن  
ينبهني إليه فأشكراه سعيه وأتني عليه لأنني استحقى من الحق  
إذا عرفته أن لا أرجح إليه . أو يعذرني فان أعقل الناس

أعذرهم للناس . ولا أقول أن كل خطأ سهو جرى به القلم بل  
أعترف أن ما أجهل أكثر مما أعلم وما نعام العلم إلا من  
علم الإنسان مالم يعلم

وأخيراً أرجو الله أن يجعل هذا الكتاب مفتاحاً أميناً  
لأبواب علم تربية النحل المستغلقة و يجعل منه فائدة لقارئه  
ويلهمنا السداد والرشاد وهبنا التوفيق في كل طريق  
إنه نعم المولى ونعم النصير

عبدالجبار الواقف

تم بعونه الله تعالى

في ٣٠ مايو سنة ١٩٤٠

# فهرس المواضيع

صحيفة	صحيفة	
٢١ كيفية ارجاع الطرد	١ - و	مقدمة
٢٤ جمع العسل		الباب الأول
٢٥ مساكن النحل أو الأخلايا	١ تاريخ حياة أفراد المستعمرة	
٢٦ أخلايا البلدية	٢ المحاصيل التي من أجمل ما يربى	
٢٦ الخلية الأفرنكية الحديثة	٣ النحل . . . . .	
الباب الثالث	٤ دورة حياة النحل	
أهم القواعد التي يبدأ عليها	٥ منشأ اختلاف الأفراد	
٣٤ من يربى تربية النحل	٦ في الخلية . . . . .	
٣٨ هيئة النحل للتربية	٧ الملكة	
٣٩ الأزهار التي يها ويها النحل	٨ الذكر	
٤٠ الأدوات	٩ الشغالة	
العمليات التي تجرى بالنحل	١٠ الباب الثاني	
٤٨ تاریخ حیاة جماعة النحل	١٧ تغذیة النحل	
٤٩ الباب الرابع	١٩ التقطيريد	
٥٤ نقل النحل	٢٠ طرق منع التقطيريد	

## ناتج الفهرس

صحيحة	صحيحة
٨١	٥٧ نقل الخلايا بالبلدية إلى الأفرنكية
٨٢	٦٠ ضم الخلايا أو الانحاد
٨٣	٦١ توبيخ الملوكات
	كيفية عمل بيوت الملوكات
٨٤	٦٢ صناعياً . . . . .
	آفات النحل
	٦٤ تأديب الملوكات
٨٥	طريقة إدخال المذكوب
٩٢	٦٥ خلية من الخلايا
٩٦	٦٧ احتياج النحل للماء
٩٧	٦٨ الباب الخامس
٩٨	٦٩ ذئب النحل
٩٩	٧٣ النحل المصري
١٠٠	٧٥ قاتل النحل
١٠١	٧٩ النمل
١٠٢	٨٠ العناكب

تابع الفرس

صحيفة	صحيفة
الفيران	الباب السابع
الضفادع والسعالي	انتاج العسل وتسويقه ١٦٤
المطمور	جمع العسل ١٦٦
السرقة	فرز العسل ١٦٧
أمراض التحل	فرز العسل بالطريقة ١١١
أمراض الحضنة . . . . .	الحديمة ١٦٩
آلة الفرز ١١٥	مرض الحضنة الامريكي ١٧٠
مكانت الفرز ١٣٥	مرض الحضنة الاوربي ١٧١
الأدوات اللازمة لفرز	مرض الساكيروود ١٤٦
أمراض تنشأ للحضنة	العسل . . . . . ١٧٢
نتيجة الفطريات . . . . .	استخراج الأفراص ١٤٩
الأمراض التي تصيب	كيفية فصل العسل ١٧٨
الفحل البالغ . . . . .	تنظيف الأفراص ١٥٣
مرض الدوسنطاريما	الفوائد التي تعود من ١٥٣
مرض الأكاريوуз	استعمال الفراز . . . . . ١٥٦

## تابع الفهرس

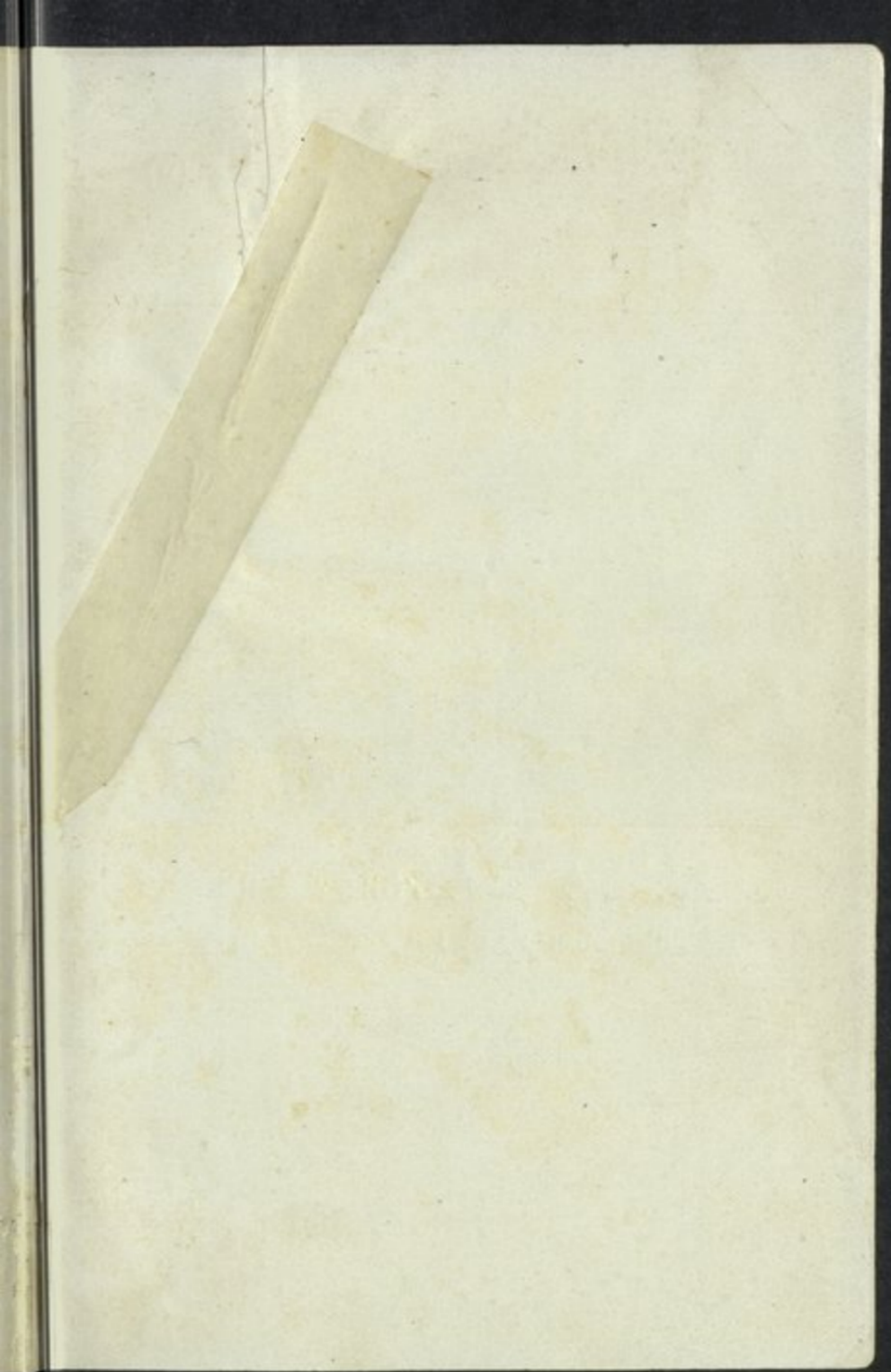
	استخراج قطاعات العسل ١٨٣
١٨٥	تبعية العسل
	الباب الثامن
١٩٠	تفوييم الفحال
٢٠٣	كلمة لابد منها

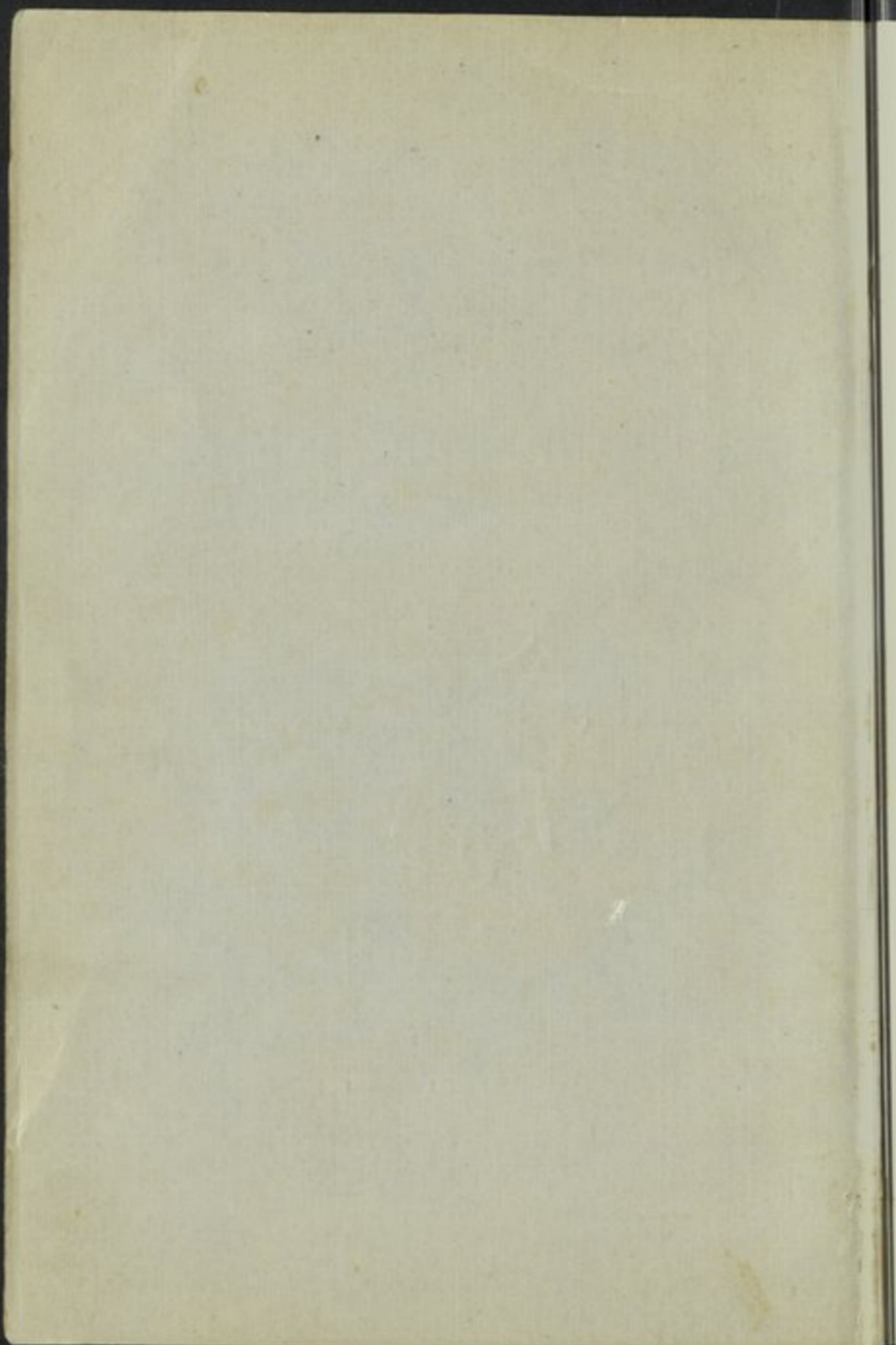


لوحة (٧)

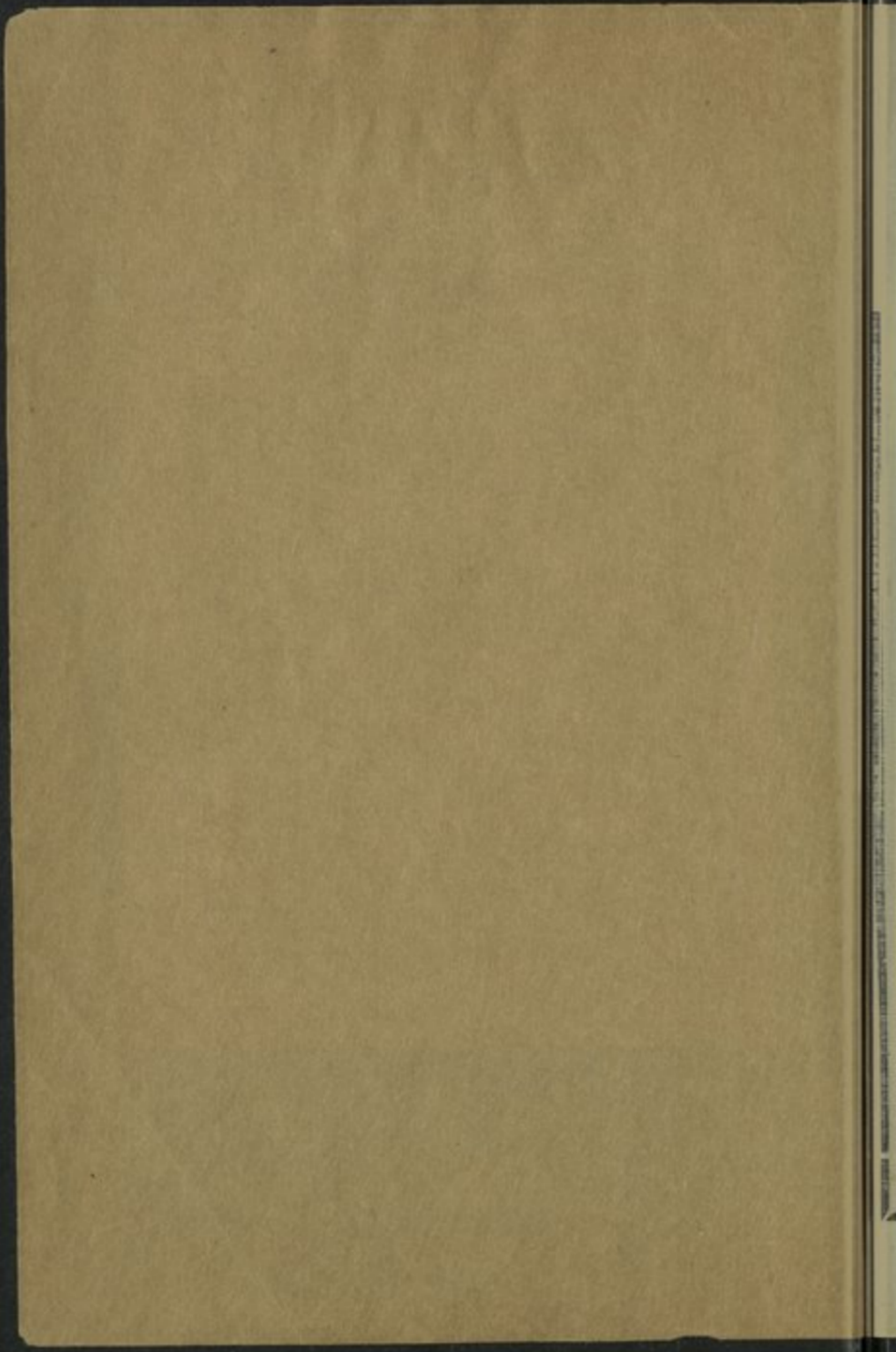


المؤلف وسط المنحل الذى أنشأه — لاحظ وجود سور من البناء  
في الجهة الغربية والبحرية لمنع اضرار الرياح الشمالية





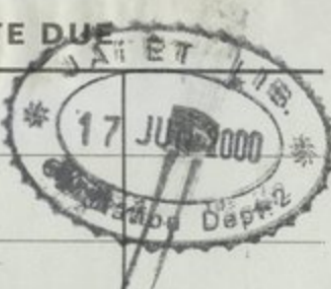




DATE DUE

AT 8 T

LIB.



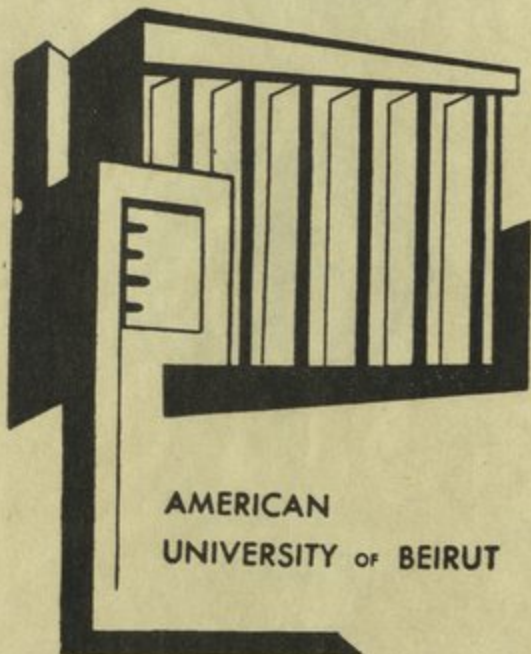
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT  
SCIENCE & AGRICULTURE  
LIBRARY

وفا ، عبد الخالق  
مرشد النحال

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01029500



S  
638.1  
W12mA  
C.1