

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT  
SCIENCE & AGRICULTURE  
LIBRARY

A

+

1

2

A

10

10

10

Self. 1st of September.

Self. March, 1925.



F. M. C.

S  
638.1  
W12A

# تربية النحل

نحل

59262

تأليف

عبد الخالق

B. Sc.

في العلوم الزراعية من الجامعة المصرية  
وامتياز علم الحشرات بالمدارس الزراعية

Dept. of Agriculture

Nov. 1945

A

Gift Doll of M. and P. H. H.

Oct 9, 1945

S  
638.1  
W12mH  
c.1



# مرشد النحال

Gift. Dept. of Agriculture, Cal. Univ., 1945

59262

تأليف

عبد القوي

B. Sc.

في العلوم الزراعية من الجامعة المصرية  
وأستاذ علم الحشرات بالمدارس الزراعية

---

---

الحنا المشيه



الطبعة الأولى

حقوق الطبع والنقل محفوظة للمؤلف

كل نسخة غير مخزومة تعد مسروقة ويعاقب حاملها قانونا

م ١٩٤٠



٥٥٥٥٥

سفيان

لبنان تجيد

B. 28

في هذا العمل الجليل

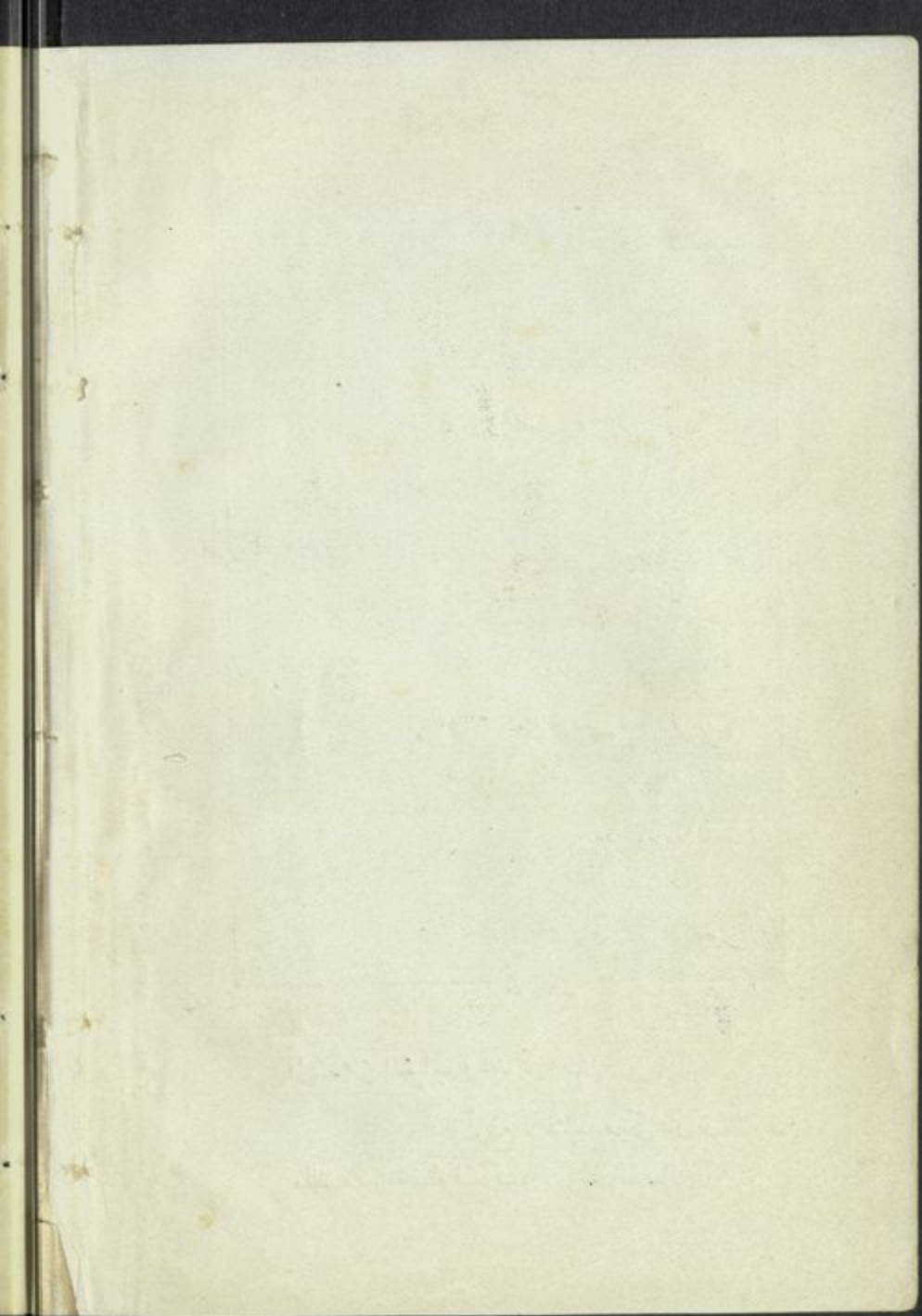
في هذا العمل الجليل

مطبعة الشرق بشبين الكوم





الى رمز الشباب والاقدام  
أرفع لاعتاب مايلي فاروق الاول  
ملك مصر حفظه الله كتابي مرشد النحال



# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(يخرج من بطونها شراب مختلف ألوانه فيه شفاء  
للناس) قرآن كريم

تربية النحل فرع من أفرع الاستغلال الزراعي الذي  
يجب على حاملي لواء النهضة الزراعيه الحديثة إدخاله ضمن  
برامج إصلاحهم والعناية به . فهو مصدر مريح لو اعتنى  
به لا يحتاج الى رأس مال ضخم إنما تلزمه عين الرقيب  
الغاوى وملاحظة الخبير بدقائق شئونه حتى تستقيم طرق  
تربيته النحل على أحدث النظم الحديثة متوخين الصعوبات  
التي تنشأ في أول الامر باللين والصبر عامدين على ادخال  
كل ما فيه الخير حتى يعم على مربييه .

خاض الكتاب في شتى المواضيع الزراعيه واعتموا  
بتدوين كل جديد ومستحدث في مختلف العلوم والفنون  
ولكن هناك ناحية قصروا نحوها بدون تعمده وهي تربية  
النحل أي نحل العسل على أحدث الطارق الحديثة  
الفنية رغمًا عن أننا كمصريون نعلم أن أول من اشتغل



تربية واستئناسه هم قدماء المصريين وكانت لهم طرق  
فنية مازالت غامضة عنا إلى الآن ولكن النذر اليسير بقي  
في احفادهم اخواننا الأقباط فهم دعامة تربية النحل على  
الطريقة القديمة واليهم يرجع الفضل في بقاء هذا المصدر  
الفني بارباحه القليل التكاليف في هذا القطر الزراعي إلى  
الآن - فقد كانت من شدة عناية قدماء المصريين بالنحل أن  
يبحثوا له عن أخصب المراعي وينتقلون اليها من وقت إلى  
آخر متنقلين كلما نضب معينها إلى حيث المرعى الخصب  
فكانت الخلايا توضع في المراكب وينزل بها في وادي النيل  
حتى يحين وقت قطافه فيجمعون مما أخرجه النحل من  
بطونه وخزنه شراب شهى فيه شفاء للناس ومن أصدق  
من الله فيما لا يقد ذكره في كتابه العزيز جل شأنه لعلو مكانته  
وطيب أثره وفائدته للجسم وخصوصا للناقلين  
ومن النحل المصرى اشتقت جميع أصناف وأنواع  
النحل الاوربية والامريكىة التى اشتهرت حديثا بيننا -  
بزيادة الانتاج وطول الباع في إنتاج الافراخ الحديثة القوية



## ذات الصفاة المحمودة القليلة الدراسة

هذا التقصيد الغير مقصود على ما اعتقد يرجع الى صن  
 المرابين والمستنيرين في هذا العلم بنشر معلوماهم واختبار انهم  
 الشخصية ابان اشتغالهم بدراسة دقائق هذا العلم اللذيذ  
 حيث يستفيد منها كل من يرغب الاستداده من هذه الناحية  
 ولو أنه قد ظهرت كتب وعجالات لانكر فضلها في  
 ارشادنا وفتح اذهاننا الى الطريق القويم في هذا الفرع  
 ولكنها ليست بالكثرة التي يرجوها كل محب لتقدم قطر  
 كعصرنا جل رونه من الزراعة التي تموقف زيادتها على رقي  
 طرق استغلالها وخصوصا بعد أن وضح لنا فائدة نظرية  
 التنويع في الاستغلال الزراعي وعدم الاقتصار على معين أن  
 نضرب لحقنا البوار وإن انتعش كانت أرباحنا محدودة لا توازي  
 الأرباح التي يمكن أن نجنيها من الضرب بسهم وافر في  
 مختلف الأفرع الزراعية التي تسد بها النقص في حاجياتنا  
 فلا نستوردها من بلاد أقل من وطننا خصبا وأحدث باعا  
 في الشؤون الزراعية

لما سئمت لى الفرصة لخدمة أبناء الوطن العزيز عامة  
وطلبة المدارس الزراعية خاصة حيث أنهم هم حملة الرسالة  
الزراعية الحديثة وناشريها بين أبناء هذا الوطن الزراعى  
بادرت إلى تدوين ما ألمت به من معلومات قيمة تزدودت بها  
من خبرة أستاذى الفاضل الدكتور حامد سليم سليمان  
أستاذ علم الحشرات بكأية الزراعة وتجارب شخصية فى  
فى موجز بسيط يهدى كل مبتدىء ويساعده على تفهم  
حقائق نحل العسل وتربيته تربية نحل أرباح نحن فى حاجة  
اليها لتنمية روة البلاد وتغنيها عن استيراد العسل الأجنبى  
لوصول ماينتجه النحل المصرى درجة الكمال

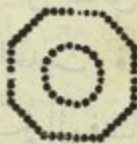
وقد ظهرت حديثا روحا طيبة يجب تشجيعها وهى  
الاهتمام بتربية نحل العسل والعمل على المنافسة بين النحال  
باقامة المعارض ونشر نبتة بين حين وآخر بسير كل منهم  
تساعد كل مشتغل بهذا الفرع بتسليم أخبار من سبقوه فى  
المعرفة على تتبع خطواتهم والبعده عن الأغلط التى وقعت  
لهم والمضى فى عمله يحفه التشجيع ويهجه الريح الجزيل

ويرجع الفضل في ذلك إلى رابطة النحلة وعلى رأسها  
الدكتور زكي أبو شادي بك أ كبرهاو وأول منادى وجاهد  
في سبيل خلق صفة لمربي النحل وتوجيه أنظار أولياء الأمور  
إلى العناية بشأن نحل العسل من استيراد كل مستحدث في  
أدوات التربيية . أما صاحب الفضل الأكبر في هذا العمل  
المتواضع فيرجع إلى أستاذي حامد بك سليم سليمان فبفضل  
محاضراته وتمريناته العملية أمكنني أن ألم ببعض دقائق  
هذا العلم من الوجهة العلمية وبتشجيعه أمكنني التغلب على  
الصعوبات التي قابلتني في حياتي العملية فدونت ما اخترته  
عن معرفه بما يلائم حالة الزارع المصري وشرحت بإيجاز  
ما برحت ابوابه مغلقة من حقائق علمية مجمعة خالية من  
زخرف القول وتذويق الخديث . فخذوا هذا الكتاب على  
أنه خطوة أولية تهديكم إلى فضائل علم خطير الأثر في  
حياتنا الاقتصادية الزراعية ولا يتوهم البعض أننا وصلنا  
الغاية أو اقتربنا من النهاية جعله الله لكم المصباح الهادي في طريق  
مجتكم واستزادكم من مناهل هذا العلم الفياض وماتو فيق الإبالته



## المراجع

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

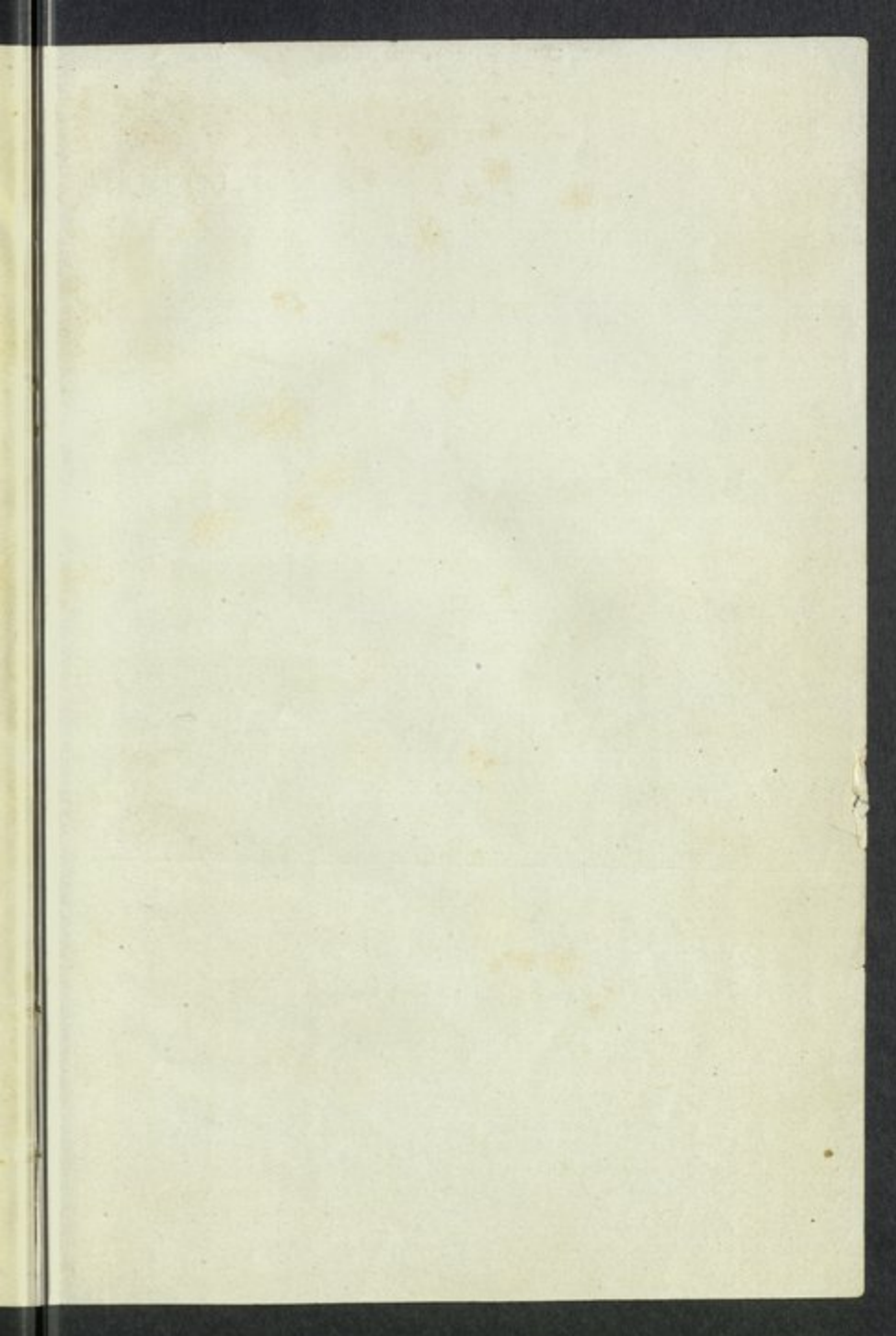




لوحة (١)



المنزل الافرنكى الذى اُنشأه المؤلف بمدرسة شبين السكوم  
الزراعية فى نوفمبر سنة ١٩٣٩ م



## الفصل الاول

تاريخ حياة افراد المستعمرة

نحل العسل حشره نافعة وتعد صديقة للفلاح وجميع  
افراده تنحصر في عائلة Apidae من رتبة غشائية

الاجنحة Or. Hymenoptera

كان المزارعون يظنون أن النحل يسبب اضرارا جسيمة  
لأشجار الفاكهه إذ كانوا يعتقدون أن النحل يتغذى على الثمار  
والكن اتضح بالبحث العالمى الحديث أن النحل لا يمكنه أن  
يتلف الفواكه حتى الرهيف منها ذرقشرة الرقيقه كالغناب  
. وثبت أخيرا أنه من أهم الوسائل فى اتمام عملية التلقيح  
فقبلوا على تفهم خفيايه ودراسة طباعه بعد أن كانوا محجمين  
عنه ودفعهم إلى العناية به رقى الزراعة الحديثة فى جميع أفرع  
الاستغلال الزراعى الاقتصادى

تربية النحل Apiculture قديمة وقدماء

المصريين أول من قاموا بهذه التربية ونقصد بالنحل هنا

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

### النوع الاول Apis Dorsata

عادة يقطن الممالك الحارة وهو كبير الحجم ويبنى  
قرص واحد يعيش فيه طول هذا القرص من متر ونصف  
إلى مترين يبنيه في العراء بين فروع الشجر في جهة غنيمه  
في الرحيق أن نضب معين الرحيق لسبب من الاسباب  
يهجر النحل الى جهة أخرى فيها محاصيل أزهارها غنيمه  
بالرحيق بمعنى أن هذا النوع من النحل كثير الارتحال  
أو الهجرة ولذا فان هذه الخاصه منعه من أن يستأنس وهو  
موجود في الطبيعة على الحالة البريه

### النوع الثاني Apis Florea

أصغر من النوع السابق في الحجم وأقراصه أصغر  
وبه خاصه 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  
والاخير موجود بمصر أصلا ومنه نتجت جميع الانواع  
الموجودة في أوروبا وأمريكا  
المحاصيل التي يربي من أجلها النحل

١ - العسل

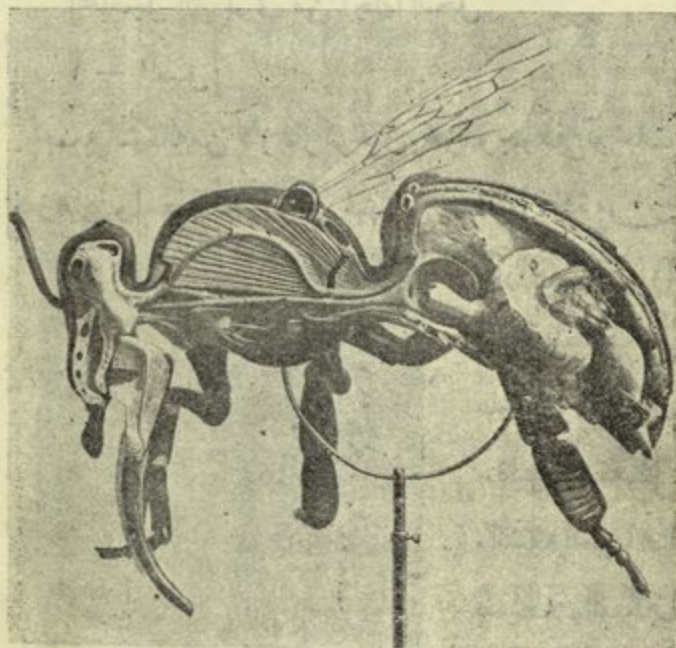
تجمعه الشغالة من الازهار كرحيق وهو موجود في تويجات  
الازهار بواسطة أجزاء الفم فيها التي تتكون عادة من

(راجع شكل ١)  
شفة عليا وفكين  
علويين وفكين  
سفليين وشفة سفلى  
والشفة العليا هنا  
بسيطة والفكين  
العلويين بارزين



شكل (١) يبين أجزاء الفم في الشغالة

وفي الشغالة غير مسنين أما في المملوكه والذكر فمسنين  
ووظيفة الفكوك العليا في الشغاله عجن حب اللقاح بالعسل  
ثم خزنه في الاقراص - ولأجزاء الفم خاصية القدرة على  
الاستطالة حتى تصل إلى رحيق الازهار الموجود في قيعان  
الازهار والطريقة في أخذ الرحيق هي اللاق وتوصله الى فتحة



شكـل (٢) بين التـشريح الداخلي لـحـل العـمل ( الشغـال )

الفهم ثم ينقل إلى الجهاز الهضمي ثم يخزن في الحوصلة كما هو  
موضح في شكل (٢) ونجد بعد الحوصلة القونصة التي يوجد  
بينها وبين الحوصلة صمام عضلي قوى وعلى جوانب القونصة نجد  
شعرات تتجه إلى المعدة والصمام يمنع السائل الموجود في  
الحوصلة من التسرب إلى المعدة إلا عند الحاجة والشعرات  
وظيفةتها 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 غالبا  
لفيولوز ودكستروز وبعد ذلك تضع الشغالة العسل عند  
ماتصل إلى الخلية في أقراص الشمع في النخاريب الصغيرة  
ثم تتولاه صفار الشغالة بتبخير كمية من الماء الموجود بالسائل  
فيصبح عسلا وذلك بأن تقف وتولد تياراً بأجنحتها من  
الهواء. وبعد تبخير الكمية الزائدة من الماء تغطي الشغالة  
النخاريب بطبقة من الشمع ويظل مخزن على هذا النحو  
إلى أن يحين وقت قطافه أو تستعمله الحشرة ثانياً

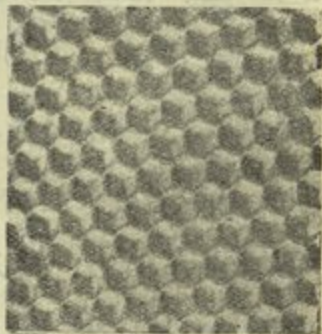


٢ - الشمع Wax

تفرزه الشغالة من غدد خاصة موجودة ببطنها عددها أربعة أزواج وموقعهم في الجهة البطنية من الأربع حلقات الأخيرة من البطن . ويمكن رؤية موقع هذه الغدد في الانثناء الحاد بين الاسترته وما قبلها ونفس الغدة بسيطة . ويخرج الشمع سائل من هذه الغدد وتعرضه للهواء يجف ويخزن في جيوب خاصة أمام الغدد على هيئة قشور تشبه قشر السمك . عند الاستعمال تنقل الشغالة هذه القشور من الشمع أرجلها وتعجنها بفكوكها وتصنع منها الأقراص . والقرص

(شكل ٣) هو عبارة عن

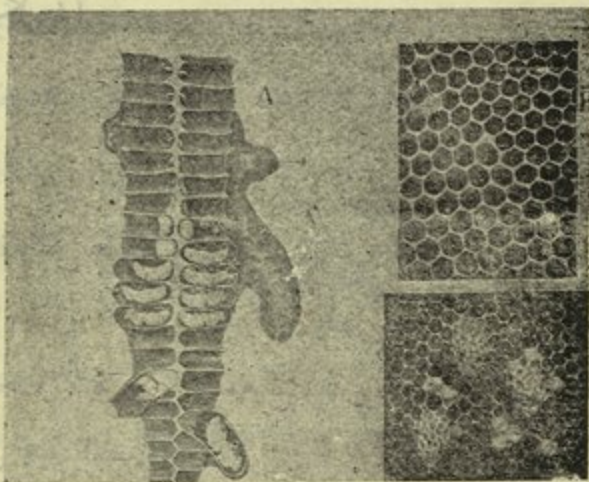
مساحة يختلف حجمها مكون من طبقتين من الشقوق سداسية الشكل يطاق عليها النضاريب بهذا الشكل السداسي لا يمكن ترك فجوات بالمسرة بين



شكل (٣) قطعة من قرص



التخاريب وبعضها والعادة أن يوجد نوعين من التخاريب  
نوع أوسع من الآخر فالنوع الضيق ترابي فيه الشغالة  
والنوع الأكبر ترابي فيه الذكور ويخزن في كلا النوعين  
العسل وحب اللقاح عند خلوها من الخلفة. أما المملكة



شكل (٤) يبين أشكال التخاريب السداسية وبيت المملكة

ويظهر الطبقتين التي يتكون منها القرص

فترابي في بيوت خاصه طويلة الشكل تشبه حبة الفول

السوداني تقريبا وموقعها عادة في جوانب القرص وقد توجد

هذه البيوت في وسط القرص لكن حجم الملكات الناتجة  
منها يكون صغير بتأثير الوسط - والشمع بعد استعماله في  
الخلية يؤخذ ويسبح ويباع لاستعماله في عمل أصناف من  
الورنيش وشمع الاضاءة ولأغراض عامية أخرى (راجع  
شكل ٤)

### ٣ - حب اللقاح

هي الجاميطات المذكورة التي توجد في متك الأزهار  
وتقع على جسم الحشرة عند ولوجها الزهرة للحصول على  
الرحيق وتلتصق بالشعر الذي يغطي جسم النحل وشعر  
النحل متفرع ثم تجمعها الشغالة بواسطة أرجل الجمع  
من جميع الجسم .

أرجل الجمع :- على أول عقلة من عقل الأرجل نجد  
عشرة صفوف من الشعرات القوية هذه هي التي تأخذ  
حب اللقاح من جسم الحشرة ثم تمر الحشرة الزوج  
الامامي من الأرجل في العقل الأولى لرسم الزوج

الخلقي مجهز بجهاز آخر وهي شعرات قويه عند ملتقى الاولى  
بالساق (شكل ٧) ونجد تجويف حادث في طرفي العقلة  
والساق - هذا التجويف ربما حوله من الشعرات هو  
المكان الذي ينقل اليه جميع حب اللقاح الذي تجمعه الحشره  
الرجل اليميني تمر في تجويف الرجل اليسرى واليسرى تمر  
في تجويف الرجل اليميني ويحفظ حب اللقاح في التجويف  
الى حين عودة الشغالة إلى الخلية فتتدلى أرجلها الخلفيه  
في النخراب وبمساعدة الأرجل تضع حب اللقاح في النخراب  
وبعد ذلك تتركه الشغالة التي جمعتها وتقولاه شغاله أخرى  
في الخلية فتخلط به جزء من العسل وتنظفه في النخراب  
بضغطه بحيث يسع النخراب أكبر كمية ممكنة وعادة  
يخزن في النخراب نوع واحد من حب اللقاح ويستعمل  
حب اللقاح في غذاء النحل خصوصا الصغار

٤ — البروبوليس Propolis

هذه المادة لزجة تجمّعها الشغاله من أضرار النباتات  
وقد تجمّعها من سوق بعض النباتات وتجمّعها بواسطة



الارجل وتضعها في الخلية لتستعملها في سد ما يمكن في  
خلية من ثقب أو للصق البراويز في الخلية بعضها ببعض  
وفي بعض الاحيان نجد أنه عندما يعتدى معتد على الخلية  
تقتله الشغلة وتبنى عليه في ركن من الاركان غطاء من  
هذه المادة

### ﴿ دورة الحياة في النحل ﴾

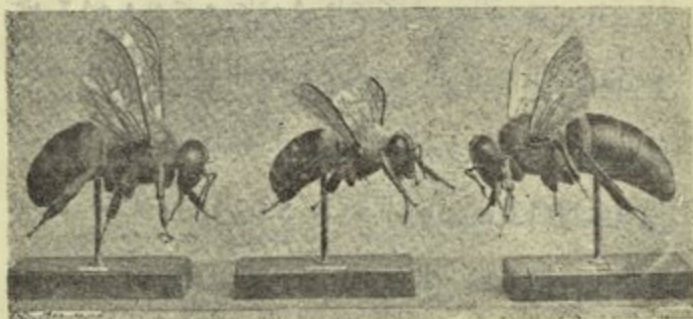
النحل يعيش معيشة اجتماعية داخل مستعمرة النحل  
( الخلية ) في الحالات الاعتيادية تحتوي على ملكة واحدة  
خصبة ومئات قليلة من الذكور وما يقرب من عشرين إلى  
ثلاثين الف من الشغلات والملكات أو أم النحل كما يسمى ومنها  
هي أنثى كاملة التركيب وتضع كل البيض الذي ينتج جميع  
أنواع الخلية والبيض نوعان ملقح وتفقس منه الملكة  
والشغلة وغير ملقح وتفقس منه الذكور والشغلة أنثى لم  
يكمل فيها أعضاء التأنث فنجد المبيض ضامرة الا أنها  
موجودة - والتبدل في النحل تام - البيضة مستطيلة طولها



ملحمة  
التحولات

نحو ٢ مم وتوضع عادة في قاع نخراب بالقرص وبعد ثلاثة أيام تفقس البيضة ونخرج اليرقات التي تأخذ في التغذية والغذاء تضعه لها الشغاله في قاع النخراب ثم يحدث اختلاف في مدد حياة اليرقات هذا الاختلاف ناشيء من اختلاف الافراد فاليرقة التي ستتحوّل إلى شغاله تمكث أو تتغذى خمسة أيام والتي ستتحوّل إلى ملكة خمسة أيام أما الذكور فطور اليرقة مدة ٦ أيام ثم تتحوّل اليرقات 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 المدد التي تقضيها الافراد المختلفة

الفرد	البيضة	اليرقة	العذراء	مدة الطور الكامل
الشغاله	٣ أيام	٥ أيام	١٣ يوما	٢١ يوما
الذكر	٣	٦	١٥	٢٤
الملكة	٣	٥	٧ أيام	١٥



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

منشأً فتنصرف الافراد في الخلية :

الملكة هي التي تضع جميع البيض وهذا البيض إما أن  
يوضع ملقح أو غير ملقح كما سبق ذكره والانثى لها خاصية  
التحكم في أن البيض يكون ملقح أو غير ملقح والانثى  
تتلقح مرة واحدة في حياتها وتخزن الاسيرمات  
( الحيوانات المنوية ) في القابلة المنوية فاذا أرادت تلقيح  
بيض تضغط على القابلة المنوية فتخرج بضعة حيوانات  
تدخل في كل واحدة في بيضة وهكذا ينتج بيض ملقح -

أما البيض الغير ملقح فيمر في المهبـل دون أن يفرز عليه  
حيوانات منويه والبيضة الملقحة ينتج عنها اما ملكه وإما  
شغاله وغير الملقح ينتج ذكور .

في حالة الملكة والشغاله يكون الاختلاف في  
النواحي ناشئ عن نوع الغذاء فاليرقات تتغذى على  
سائل تجهزه الشغاله هذا في أول حياتها (الثلاث أيام  
الاول) هذا السائل يسمى بالغذاء الملكي فاليرقه التي  
ستتحول إلى ملكه تتغذى من هذا الغذاء طول حياتها  
أما التي ستتحول إلى شغاله فتتغذى على هذا الغذاء فقط  
مدة ثلاثة أيام الاولى وبعد هذا تغذى على خليط من  
حب اللقاح والعسل وهالك جدول لتحليل الاغذية المختلفة

نوع الغذاء	غذاء يرقة الملكة	غذاء يرقة الشغال	غذاء يرقة الذكر
بروتين	٤٣٫١٤ %	٢٧٫٨٧ %	٣١٫٦٧ %
دهن	١٣٫٥ %	٣٫٦ %	٤٫٧٤ %
سكر	٢٠٫٤ %	٤٤٫٩ %	٣٨٫٤٩ %
ماء			
	١٠٠	١٠٠	١٠٠



الفرق بين الافراد المختلفة :

تختلف أشكال وأحجام الافراد المختلفة في الخلية

كل بما يلائم الوظيفة التي يقوم بها - ( راجع الشكل (٥)

أورثيلا : -



شكل (٦) الملكة

تعيش الملكة من ثلاث سنوات

إلى أربع إذا سمح لها بذلك وتمتاز

بشكلها وحجمها ولونها عن باقي افراد

النحل فانها أطول جسمًا وأرفع

شكلًا وأجنحتها أقصر من أجنحة

الذكور والشغالة ولونها بني

غامق - ومعلوم أن الخلية يكون بها ملكة واحدة إلا في

أحوال يقصد فيها تربية أكثر من ملكة إذا فقدت الخلية

ملكته أو خرج منها طرد أو شاخت الملكة وضعفت

وهذه الملكات العذارى تترك الخلية بعد ثلاثة أيام أو

خمسة من تاريخ خروجها من العذراء لتلقح بواسطة الذكر



ثم تعود الى خليتها وتبدأ في وضع البيض بعد ٤٨ ساعة من تلقيحها والملسكة القوية قدرة على أن تضع ما يقرب من ١٨٠٠ بيضة في اليوم أثناء موسم العسل والملسكة ابرة مستديرة إلا أنها لا تستخدمها إلا في الدفاع عن نفسها ضد ملكة أخرى . ومن عاداتها أن لا تطير الا مرتين مرة عند التلقيح والمرة الثانية في خروجها مع طرد لهاجرة وخاصة الابصار في الملسكة ضعيفه ووظيفتها وضع البيض (راجع شكل ٦)

ثانياً ان ذكر :-

بطنه عريض خصوصاً عند الأخرة ولونه عادة مسود وهو أكبر حجماً من الشغالة والملسكة ووظيفته في الخلية تلقيح الانثى فقط عند الطيران . ومن رأى بعض النحال أن وجوده في الخلية يحدث فيها بعض الدفئ ولكن ذلك رأى ضعيف أولاً لان الشغالة تقتل الذكر في أول الشتاء للتخلص منها لانها تنفـذ على كمية من العسل المخزون في الخلية أثناء الشتاء ويعيش الذكر ثلاثة أسابيع

الثالث صغار :-

أقل الافراد الثلاثة في الحجم ونجد أنه هو العامل في نشاط الخلية (راجع شكل ٥) . الفيكوك العليا فيه غير مسننة والغدد اللعابية أكثر عددا منها في الغروين السابقين وأكبر حجما وذلك لأنها تفرز المسادة التي تتغذى عليها اليرقات في أول حياتها . قوة الابصار في الشغالة أقوى منها في الذكور والملسكة . غدد الشمع موجودة في الشغالة فقط ووظيفة الشغالة أنها تقوم بكل واجبات الخلية تقريبا عدا وضع البيض فهي التي تفرز الشمع وتعجنه وتحوله إلى أقراص وهي التي تغذي صغار النحل وتعتني بها وتجمع حب اللقاح والرحيق ومادة البريوليس وهي التي تقوم بتنظيم الخلية وتقود الملسكة عند التطريد إلى الجهة الحديثة . والشغالة عبارة عن إناث فيها المبايض ضامرة وتعيش في الشتاء حوالي شهرين أما في الصيف وهو وقت نشاطها نجد أنها تعيش ثلاثة او اربعة اسابيع (راجع شكل ٧)



شكل (٧) يبين أطوار الشغالة - يرقه  
( عنزاه حره - حشرة كاملة - شعرات متفرعه )

## الفصل الثاني

تاريخ حياة جماعة النحل :-

يبدأ نشاط الخلية عادة في أواخر فبراير وأوائل  
مارس والعامل المساعد على ذلك هو الجو فان ابتداء الدفء



مبكرا ابتداء معه نشاط الخلية مبكرا  
في ابتداء النشاط يكثر عدد البيض الذي تضعه  
الملكة كل يوم ويتدرج في الكثرة إلى أن يصل إلى شهر  
يونيه ويوليه يبلغ عدد ما تضعه الملكة حوالي ١٠٠٠-١٥٠٠  
بيضة في مدة ٢٤ ساعة وما دام عدد افراد الخلية يزداد  
تبعاً لعدد البيض الموضوع فإن هذا العدد من الشغالة  
ينشط لجمع المحاصيل فتكثر غدواته وروحاته من الخقل  
والخلية ونجد أن قسم من الشغالة ينشط في بناء الاقراص  
فيعد بذلك مكانا للبيض ولتخزين العسل وحب اللقاح  
المجموع - عندما تزدحم الخلية بالافراد تفكر في أن تهجر  
إلى مكان آخر وان تبدأ في خلية جديدة أخرى ونحس  
بذلك عندما ترى الشغالة ابتدأت في بناء بيوت ملكات  
ويحدث ذلك في شهر مايو ويونيه ويوليه وعندما تشعر  
الملكة بهذه الحالة يجتمع حولها عدد من الشغالة وتخرج  
كمقدمه لخر وج الطرد وبعد أن يرجع هذا العدد من الشغالة  
نجد أن الملكة القديمة تهجر مع عدد كبير من الشغالة



وتترك باقى الشغاله فى الخلية التى يكون بها بيوت ملكات  
عن قريب يخرج منها ملكات تتلاسع وتبقى فيها ملكة  
واحدة هذه الملكة الواحدة تخرج ويخرج فى أثرها الذكر  
لتلقيحها فيلدها أحدهم ثم ترجع إلى الخلية وتبدأ فى وضع  
البيض بعد حوالى ٤٨ ساعة من تلقيحها

#### الظهرب

هو خاصة خروج بعض الشغاله ومعها الملكة القديمة  
وعدد الشغاله يختلف من خمسة إلى عشرة آلاف بحسبه  
ويعرف بالطرد الاول للخلية ويخرج الطرد الذى من هذا  
النوع فى يوم صححو ما بين الساعة العاشرة صباحا والرابعة  
بعد الظهر وقد لا تكتمفى الخلية بأرسال طرد واحد بل ترسل  
طردا أخرى بعد ذلك وهذه الحالة تحدث إذا بدأ النحل  
داخل الخلية تكون قد أرسلت الطرد الاول فى منع  
الملكة الحديته من اعدام باقى الملكات الأخرى التى قد  
تكون ظهرت فنضطر هذه الملكة إلى الخروج مع عدد

آخر من النحل بطرد آخر ويخرج هذا الطرد من الخلية في أى يوم كان وفى أى وقت . وقد يكون هذا النوع من الطرود مصحوبا بعدة ملكات غير ملقحة وإرسال هذه الطرود من الخلية يضعفها ولهذا يجب منع ذلك

### طرق منع التطريد

التطريد طريقة طبيعية لتكاثر النحل وفيه تهجر الملكة القديمة و الشغالة بعض الخلية وتذهب إلى فرع شجرة مثلا وتبحث عن مكان آخر جديد تعمل فيه عش والتطريد يحدث من ابريل إلى أغسطس وإذا حدث وطردت الخلية فى نوفمبر مثلا يعد هذا شاذ

والتطريد له مساوىء منها فقد النحل إذا لم يتمكن العامل من ارجاع الطرد والتطريد فيه تعطيل لسير الخلية العادى . كما وأن التطريد يدل على الإهمال . وهذا الإهمال إذا كان قد سمح به فى الماضى فيجب تجنبه الآن بعد أن تقدمت تربية النحل كثيرا . ولمنع التطريد تتبع الخطوات

الآتية :-

- ١ عدم ترك الخلية حتى تزدحم بالخلفسة ( الزريعة )  
بإضافة براويز جديده فارغة ارتضاف أدوار جديدة من  
الخلايا كلها لزم الحال
- ٢ فحص الخلية من آن لآخر بحثا عن بيوت المملكات  
لقطعها وهي معروفة بشكلها
- ٣ نمنع المملكة من الطيران بقص الناحية اليمنى لجناحها  
مثلا وبذلك لا تتمكن المملكة من مصاحبة الطرد وعندما  
لا تجد الشغالة المملكة معها ترجع إلى الخلية ثانية
- ٤ أن يسمح بتهوية الخلايا التهوية اللازمة
- ٥ وضع قطعة من صاج حاجز المملكة على فتحة الخلية  
فتمسح بدخول الشغالة وخروجها ولا تسمح بخروج  
المملكات

كيفية ارجاع الطرد

التطريد دائما يحدث في جو صحو . وعند حدوثه نجد



عند باب الخلية هياج غير عادي ويزدحم على باب الخلية  
النحل ثم يطير ويتجمع على أفرع الأشجار القريبه  
ولارجاع الطرد هذا ننتظر حتى يطير كل النحل أو  
معظمه إلى الشجرة ( أما الباقي المزدحم أمام الباب يعمل  
عليه رشاش بسيط حتى يذهب إلى غصن الشجرة أيضا مع  
الأغلبية ) ويبقى النحل على الفرع متماسك مع بعض  
كمنقود العنب المتدلى . فنأني بمقطف ( غلق ) ونضعه  
تحت الفرع هذا ثم نمسك الفرع الذي عليه النحل ونهزه  
هزة واحدة بعنف فينزل النحل في المقطف وعلى قماش  
أبيض يفرش أمام خلية جديدة نقلب المقطف بما فيه بحيث  
نترك بين المقطف والقماش مسافة تسمح بدخول النحل  
الذي في الخارج والخروج منه ثم نأني بلوح من الخشب  
ونضعه مائل بين قاع الخلية والارض ونغطي به الجزء من  
من القماش ويهز المقطف فيخرج النحل ويبدأ في الدخول  
إلى الخلية الجديدة وبعد ذلك نبحت عن الملكة فاذا وجدناها  
نجتهد في مساعدتها على الدخول من باب الخلية فتسكن

فيها وإذا مارأت الشغالة أن الملكة دخلت تبعتها وتعمل  
هذه الخلية عشا لها وإذا لم نجد الملكة نأني بشظية ونبحث  
عنها في وسط النحل حتى نجدها فندخلها إلى الخلية - النحل  
في حالة التطريد لا يسمع  
ملحوظة : إذا تركت الخلية مدة طويلة بدون ملكة  
ولم يتمكن النحل لأي سبب من الأسباب من إيجاد ملكة  
أخرى في الخلية - فقد يحدث أن تقوم إحدى الشغالات  
بوضع البيض بطريقة غير منتظمة وقد تضع عدة بيضات  
في بيت واحد ومثل هذه البويضات عند فقسها لا يخرج  
منها إلا ذكور فقط وعلى النحال بمجرد وجود مثل هذه  
الحالة في خلية أن يتخلص منها في الحال بضم أقراصها 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 حوالى سبتمبر حيث تجمع كمية  
المسل المخزن بالخلية

والجوزي ليهيئة متلثة  
جمع (قطاف) العسل

جمع العسل من الخلايا يطاق عليه القطاف ويحدث عادة في أواخر سبتمبر أى مرة واحدة فى السنة إلا أنه فى كثير من المناحل المعتنى بها يقطف العسل مرتين مرة فى مايو مرة فى سبتمبر - والعسل الذى يقطف فى مايو ناتج أغلبه من محصول البرسيم . أما الذى يقطف فى سبتمبر فأغلبه ناتج من القطن - وعسل مايو أفتح وأعلى فى القيمة من عسل سبتمبر

بعد شهر تقل الحركة والنشاط فى الخلية تدريجياً إلى أن يقف النشاط تماماً فى نوفمبر حيث يقل وضع الملكة للبيض ويقل بناء الأقراص بل يقف تماماً وتبدأ الشغالة تقتل الذكور ضمناً عليها بالغذاء الذى يستنفد أثناء الشتاء خصوصاً وان النحل لا يجمع رحيق أثناء الشتاء . وفى بعض الممالك التى يكون فيها البرد قارس يقف خروج الشغالة من الخلية لشدة البرد إن فى مصر نجد أنها تخرج ولكن بقلّة



HIVES : مساكن النحل او الخربا :

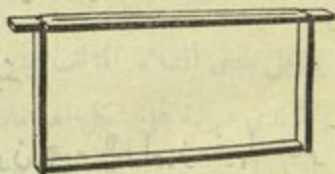
قبل أن يستأنس النحل كانت تربيته بريه وعندما  
فكر الانسان في استغلاله اتخذت مساكن التربية مشابهة  
بقدر الامكان للمساكن الطبيعية وهى جذوع الاشجار  
فصنعت الخلايا اسطوانية الشكل مجوفة من الداخل  
مصنوعة من الخشب إلا أنه فى بعض الممالك التى لا يكثر  
فيها الخشب كمصر مثلا صنعت من الطين وفى بعض ممالك  
أوربا صنعت الخلايا الاولى من القش المجدول ولم تزل هذه  
الطريقة متبعة فى بعض الاماكن . وظل الحال كذلك إلى  
أن اخترع البرواز المتحرك شكل (٨) فبعد ادخال هذا

النوع من الاطارات اخترعت

الخلايا الافرنكية التى يربى

شكل (٨) برواز متحرك فيها النحل حديثا - وصميت

افرنكية نسبة إلى أنها اخترعت بواسطة النحلة الاوربيون

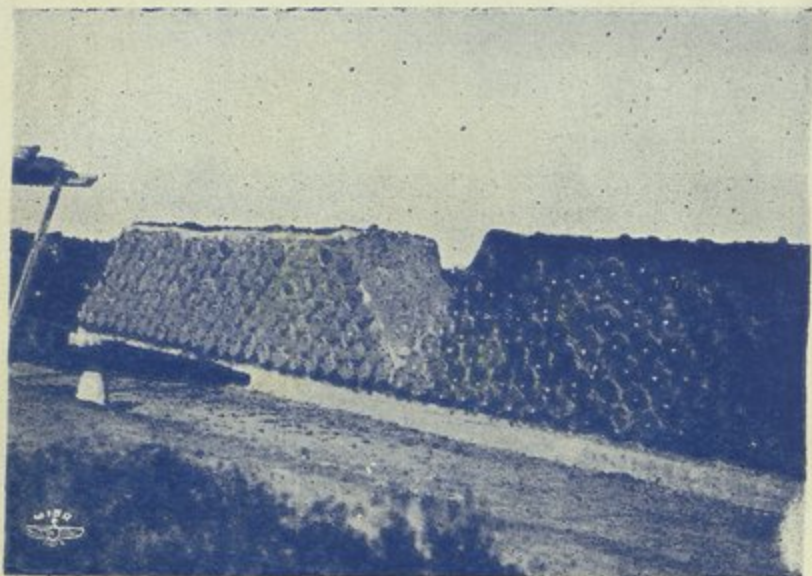


الخطية البرية :-

مصنوعة من الطين المضاف اليه قليل من التبن .  
والبرواز فيها غير متحرك والقرص يلتصق بجدار الخلية  
فيه عيب فحوصها والاقراص مصفوفة في طول الاسطوانة  
وعند فحص مثل هذه الخلايا لا يمكن رؤية كل الاقراص  
ولكن يمكن للنحال أن يرى بعض الاقراص الخلفية  
في حالة فتحها من الخلف كذلك الحال إذا فتحت من  
الامام والعادة فتحها من الخلف فقط في الخلايا البملديه  
وعند قطف العسل نجد أن النحال يأخذ كل الاقراص  
ولا يمكن استعمال القرص ثانيا - وصل النحال محدود جدا  
لا يمكنه التصرف إلا في أشياء قليلة

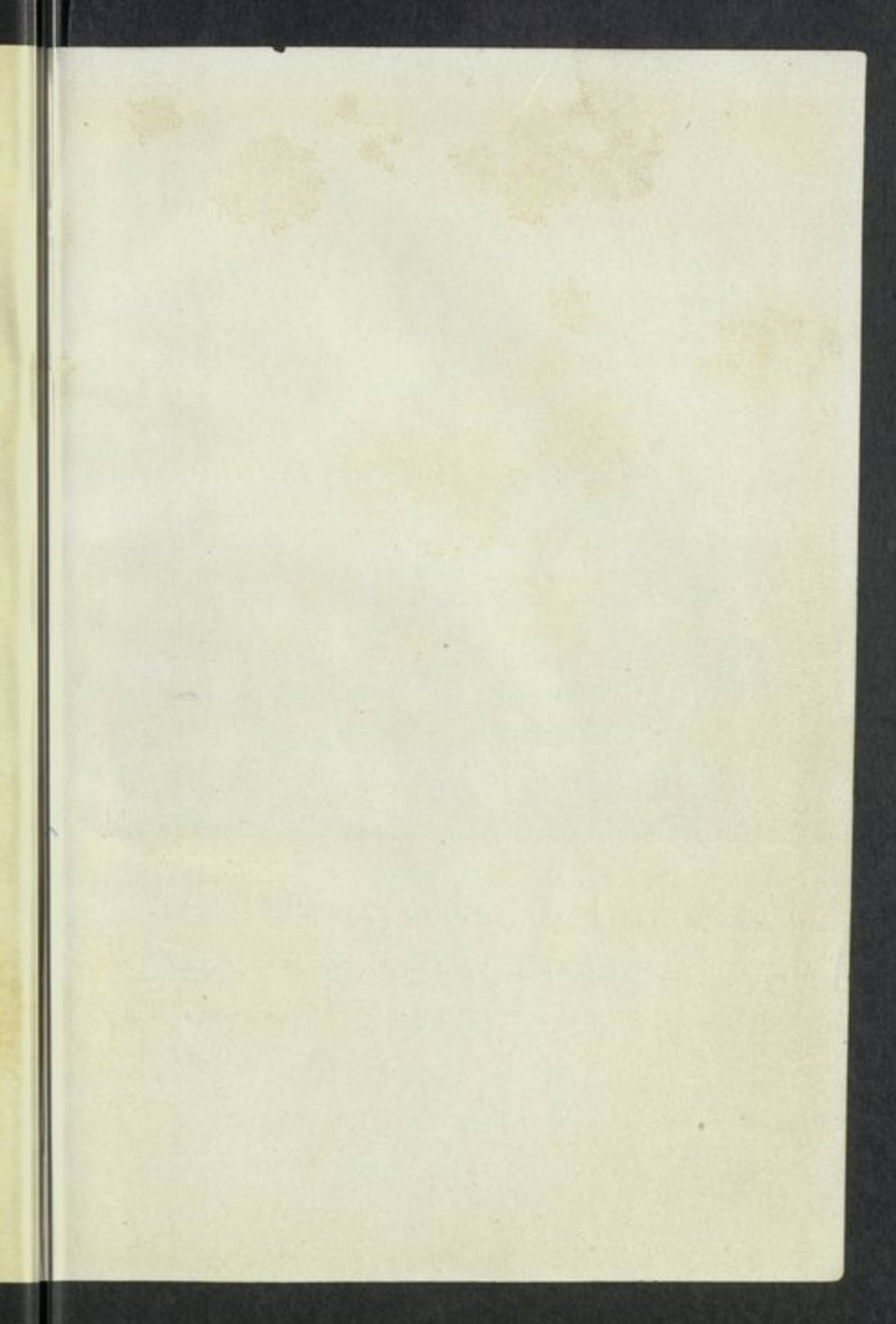
الخطية الافرنكية أو الحربية

الاساس فيها أن تكون جميع البراويز فيها متحركة  
والقاعدة في كل الانواع المختلفة منها واحدة الا أن مقاييس



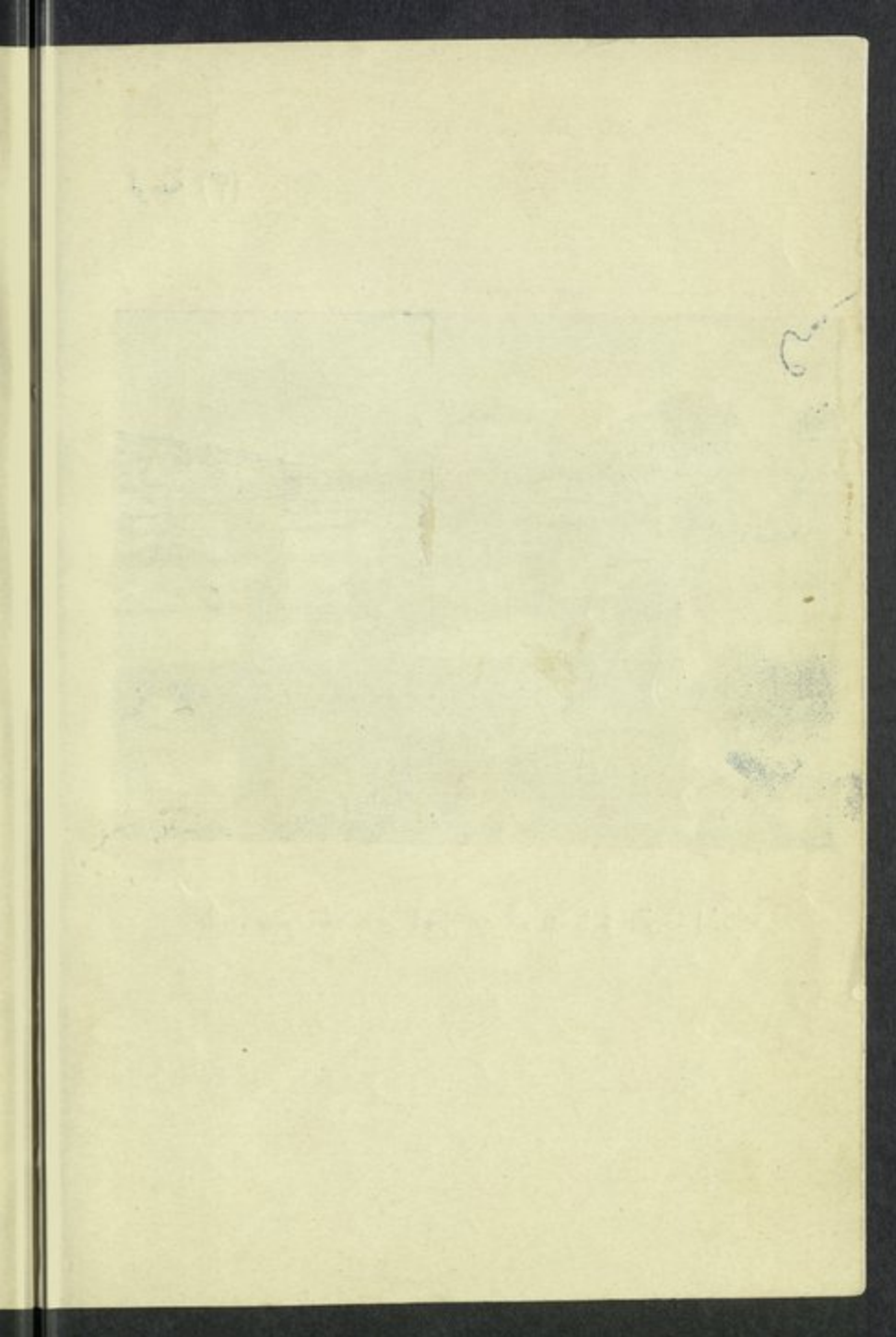
منحل بلدى أنشاه المؤلف بمدرسة شبين الكوم الزراعية ويلاحظ وجود  
!للخلايا البلدى مرتبة على شكل اهرامات فوق مصطبة من الاسمنت المساح حولها  
يجرى للياه لمنع وصول النمل للخلايا







نظام وضع الخلايا في المنحل على أحدث طرق التربية الحديثة





البراويز تختلف حسب الانواع . واختراع مثل هذه الخلايا كانت خطوة كبيرة في تقدم فن تربية النحل والسبب في ذلك والشروط التي تتوفر في خلية نموذجية هي ما يأتي :

١ - أن الخلية تسمح للنحل أن يسيطر ويتحكم تماما في كل البراويز الموجودة بها دون اضرار النحل أو اطلاقه

٢ - يجب أن تبقى الخلية النحل من شدة الحرارة والبرودة ومن تغيرات الجو الفجائية وأن تكون بحالة تمنع تسرب الامطار إلى الداخل وعلى العموم جميع الخلايا الحديثة تقوم بهذه النقط إلا أنه في بعض الاحيان نجد أن الحرارة تتسرب من الخشب إلى الاقراص أكثر من الطين وعلى ذلك يجب أن تظلل الخلايا

٣ - داخل الخلية يجب أن يكون جافا في الشتاء ويجب أن يسمح في الصيف بتجديد الهواء والخلية الطين لا يمكن لها من القيام بعملية تجديد الهواء لوجود فتحة

### واحدة من الامام

٤ - يجب أن تسمح الخلية بزيادة حجمها وتصغيرها  
فنجدها في أثناء الشتاء يجب الحد من حجم الخلية والعكس  
صيفا وكما وان يشترط أن تنظف الخلية من آف إلى  
فالخلايا ذات البرواز الثابت لا يمكن تنظيفها

٥ - يجب أن يكون داخل الخلية أعلى من مدخلها  
منعا لتسرب الامطار كذلك يجب أن تكون من الخلف  
أعلى من الامام حتى يخرج الماء المتكون في الداخل  
٦ - النحل يحتاج لتغذية أثناء الشتاء والخلية الحديثة

تسمح باجراء هذه العملية بسهولة

٧ - مدخلها يسمح بالاتساع والتضييق عند الحاجة

٨ - في بعض الاحيان يحتاج النحل أن يقبض على

الملكة وهذا من السهل حدوثه في الخلايا الحديثة

وعلى كل نجد أنه من الواجب أن تكون خلايا النحل

من نوع واحد حتى تسهل عملية التربيته ويمكن تبادل

أجزاء الخلايا مع بعضها إذا لزم الحال كما وأن خشب

الخشلايا يجب أن يكون من النوع الغير قابل للالتواء  
وأحسنه الخشب الابيض ( المسكى ) وان تكون الخلية  
رخيصة الثمن

في مصر المستعمل من الانواع الاجنبية ثلاث .

١ - الانجليزى ومقياس البرواز ١٧ بوصة من

أعلى والطول من أسفل ١٤ بوصة وعرضها ٨ر٥ بوصة

٢ - امريكى ومقياس البرواز ١٤ بوصة من

أعلى والطول من أسفل ١٢ بوصة وعرضها ١٢ بوصة

٣ - الخلية لانجستروث LANGSTROTH

ومقياس البرواز  $17\frac{0}{8}$  بوصة من أعلى والطول من أسفل

$17\frac{0}{8}$  وعرضها ٩ بوصة

في الخلية الانجليزى نجد ١٠ براويز في كل صندوق

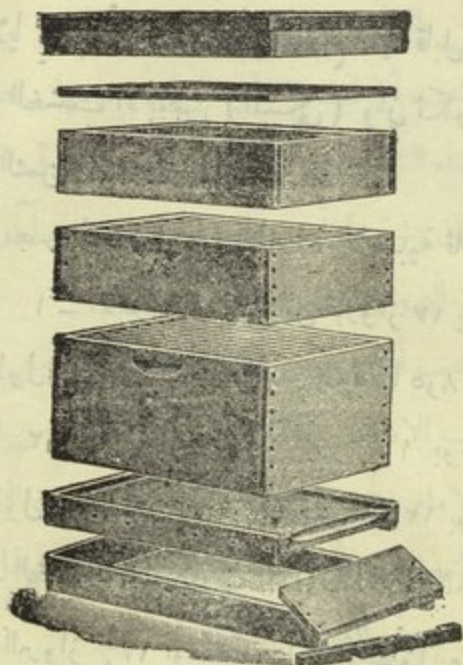
لكن في اللانجستروث راجع الرسم شكل (٩) نجد ٩ براويز

ويرعى أن تكون هناك مسافات بين الاطارات وبعضها

تسمح للنحل بالمرور كما يلاحظ أن تكون المسافة بين

جوانب الاطارات الخشبية المنبت بها شمع الأساس وجدر





شكل (٩) خلية لانجستروث مبين فيها من أسفل الى أعلى

القاعدة - صندوق التريه - صندوق غسل - صندوق

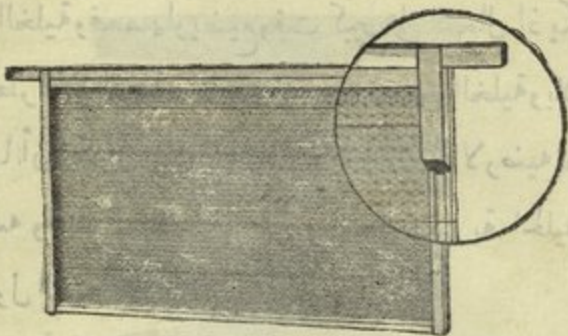
قطاعات - غطاء - غطاء الخلية الخارجي

الخلايا رابع بوجه وذلك لأنها إذا كانت أقل من هذا المقدار  
ملاها النحل بالمادة الصمغية وإذا زادت عنه بناها باقراص  
شمعية وفي الحالتين يصعب استخراج الاقراص الشمعية

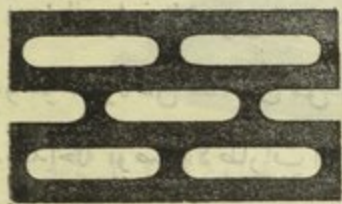
من الخلية وفحصها ويضيع وقت كبير على النحال إذ يكون مضطراً لازالة هذه المادة ليتسنى له فحص الخلية ويلاحظ أيضاً أن تكون المسافة بين الاطارات والارضيه نصف بوصة وهذه المسافة كافية لمرور النحل وتهوية الخلية في فصول السنه المختلفه .

وتتركب الخلية راجع شكل (٩) - من الارضيه ولها أربع أرجل في جوانبها الاربعه طول كل منها عشرون سنتيمتر توضع في أوعيه تملأ بالماء لعدم تسرب النحل أو الحشرات الاخرى للخلية والجزء الثاني صندوق التربيه وهو عبارة عن صندوق من الخشب يوضع فوق الارضيه وبداخله توضع الاطارات الخشبيه المثبت بها شمع الاساس كما شكل (١٠)

وبلى ذلك حاجز الملسكات شكل (١١) وهذا عبارة عن لوح من الزنك المثقوب يغطي السطح العلوى لصندوق التربيه ويسمح بمرور الشغاله أما الملسكة فلصغر حجم هذه العيون لاتستطيع المرور فيها ويوضع هذا اللوح



شكل ١٠ اطار مثبت به شمع الاساسى على سلوك متوازنة  
عند بدىء موسم العسل لحجز الملكة بصندوق التربية  
السفلى.

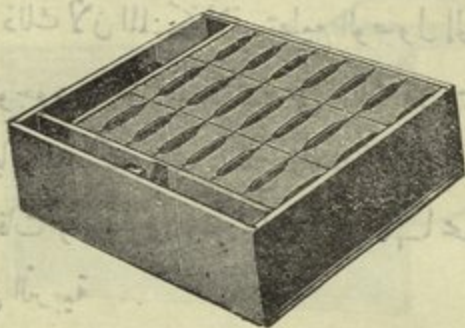


ويعقب ذلك صندوق  
العسل ويجب أن يكون  
حجمه كحجم صندوق التربية  
لسهولة العمل على أنه في شكل ١١ قطعة من حاجز الملكات  
بعض الاحيان قد يكون أصغر حجما من صندوق التربية  
وتوضع به الاطارات المثبت بها شمع الاساس كما هو الحال  
في صندوق التربية ويلاحظ أن الشغاله من النحل تخزن  
العسل الذى تجمعها في هذا الصندوق في أقراص من الشمع

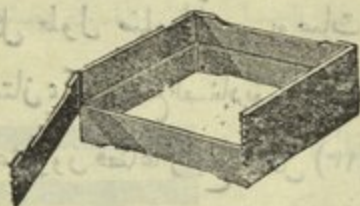


تظيفه وذلك لأن الملائكة لا تستطيع الوصول إلى صندوق  
العسل لوجود حاجز الملائكة وعلى ذلك فإن جميع المواد  
الخاصة بالتربية كحبوب اللقاح المختلفة الألوان وكذلك  
جلد اليرقات والعذارى وغيرها تكون كلها محصورة في  
صندوق التريبة

واللهصول على قطاعات من أقراص العسل الشمعية  
مربعة الشكل طول ضلعها أربع بوصات وربع بوصه  
وسمكها بوصتان يمكن وضع الصناديق المشتتة عليها سعة كل  
منها واحد وعشرون قطاعا راجع شكل (١٣) فوق صندوق  
التريبة بدلا من صناديق العسل وفي هذه لا يوضع حاجز  
الملائكة وتعد القطاعات قبل وضعها في الصندوق كما في  
شكل (١٢) بأن تبل في الماء حتى تلبس ثم تعشق في بعضها  
ويوضع في وسطها شمع الأساس بواسطة الضاغط الخاص  
بذلك ثم تصف في الصندوق



شکل (١٣) صندوق القطاعات



شکل (١٤) كيفية اعداد القطاع

ويلى ذلك قطعة من النسيج لتغطية الصندوق من  
أعلى ثم تغطى الخلية بعد ذلك بغطاء من الخشب  
المغطى بالزناك

### الباب الثالث

أهم القواعد التي يبدأ عليها من يريد تربية النحل هي

ماياتى :

١- أن يعد نفسه ليكون قادرا على إدارة النحل  
وهذا يتأتى بالقرارة الكثرة عن النحل وتربيته وعضوية  
جزءه من وقته في منحل من المناحل  
٢- يجب أن يضع لنفسه برنامجا فإن كان يريد  
إنشاء منحل تجارى تبع خطة خاصة ملاحظا وجود نباتات  
غنية فى الرحيق وعدم ازدحام المنطقة بعدد كبير من  
خلايا النحل وبذلك يكون المحصول وافرا كما يجب أن  
تكون المواصلات سهلة حتى تقل نفقات النقل ويجب أن  
يكون المنحل بعيدا عن الطرق العمومية حتى لا يتعرض  
السابلة والحيوانات لفسح أثناء فحص الخلايا - وإن كان  
عن غية فله طرق أخرى فى إنشائه وإنشاء المناحل التجارية  
تختلف من حيث المادة المراد الحصول عليها فبعضها  
للعسل فقط وأخرى تكون للعسل والنحل معا فنجد  
أن الطرق التى يتبناها تختلف نوعا ما عن بعضها ويجب  
على المبتدئ أن يبدأ بعدد قليل من الخلايا خمسة مثلا  
والغرض من ذلك أن يتدرج فى معلوماته واختباراته



الشخصية وإذا صادفته خسارة وسرف تحدث أولا كانت  
طيفيه ومحتملة

٣ - اختيار نوع النحل وشرائه . قبل انشاء المنحل  
يجب أن يصمم المبتدئ على نوع النحل الذي يختاره فمثلا  
لدينا النحل المسمى والنحل الكرنيولي ويستورد من  
الخارج ويربى الآن بالتطير المسمى في مناطق معزولة  
والنحل القبرص والنحل القوقازي والنحل الايطالي في حالة  
كده يجب أن يختار أقل النحل شراسة وأكثرها انتاجا  
فوجد النحل المسمى انتاجه غالبا محدود وهو مع ذلك فيه  
قليل من الشراسة والنحل القبرصي كثير الانتاج ويجمع  
كثير من العسل إلا أنه شرس وخصوصا الهجين منه  
أما الطلياني فوديع إلا أنه في مصر اللان لم يبدي نشاطا  
في الانتاج بمقارنته بالانواع المنتجة والكرنيولي وديع جدا  
ويجمع كثير من العسل وحب اللقاح الا أنه عرضة عندما  
يتغير إلى هجين ان يصير شرسا أضف إلى ذلك حبه للتطريد  
وضعف حضنته الاخيرة - ولاختيار أى الاصناف بالذات

يجب أن تدخل تكاليف النحل فنجد أن خلية النحل البلدى  
تمتاز ٣٠ قرش تقريبا والكرينولى من الطرد منه ٣ جنيهات  
والقبرصى ٢ جنيهه والطلليانى حوالى اثنين ونصف جنيهه أما  
لو أراد استيراد الملكات نجد أن عند ادخالها على نحل  
أن نسبة النجاح قليلة والباقى يتكاثر عليها النحل  
ويقتلها ونسبة النجاح حوالى ٨٠٪ ولعل يمكن لو كان النحل  
خيرا بهذه العملية لنجحت عملية ادخال الملكات كلها  
وآمان الملكات للنحل المصرى غير موجودة فى السوق  
أما ملكة الكرينولى فتمتاز حوالى ٧ مثلن أى ٤٠ - ٥٠  
قرش والطلليانى حوالى هذا السعر والقبرص حوالى ٣ - ٥  
قرش ويجب اختيار نحل وديع بقدر الامكان لأنه كثيرا  
ما أحجم عدد كبير من الناس عن التربية بسبب لسعات  
النحل التى يمكن تقليدها باتباع الطرق الصحيحة فى التربية  
ونظام العمل

٤ - اختيار مكان المنحل - بالطبع كلما كان المنحل بجوار  
محل الشخص الآخر بقدر الامكان كلما كان ذلك أفضل

وعلى العموم يجب أن يكون مجاور للنحل مورد المياه  
لاحتياج المنحل والنحل للمياه كذلك يجب أن تكون  
طرق المواصلات موفورة بقدر الامكان مع وجوب البعد  
عن الاشجار العالية وان تكون منطقة النحل منطقة زراعية  
ذات نباتات أزهارها يكون في أوقات مختلفة من السنة  
بقدر الامكان ويجب أن يكون المنحل بعيد عن المناحل  
الآخري المجاورة بمسافة لا تقل عن ٥ ميل

١ - تقسم أرض المنحل إلى أحواض ومصاطب

وبزراع في الأحواض أشجاره مساقطه الأوراق اتجاه هذه  
المصاطب إما من بحري إلى قبلي أو من الجهة الشرقية إلى  
الجهة الغربية لطبوب الرياح والشمس وأن يسور من الجهة  
البحرية والغربية . وأن تكون الأرض مستوية وخالية  
من الأعشاب المرتفعة حتى تسهل رؤية الملاكه إذا صادف  
أن سقطت من النحال أثناء فحص الخلايا



٢٧ - ترتيب الخلايا على المساطب إما أن ترتب بحيث تكون كل خلية بينها وبين التي تليها ١٥ - ٢ م أو ترتب الخلايا اثنين اثنين كل خلية والتي تليها مباشرة نصف متر وبين كل مجموعة والاخرى من ١٥ - ٢ م ويحسن أن يكون حول المنحل سور منزرع ويحسن أن يكون من النباتات التي تذبج رحيق من البادليا البيضاء

### الازهار التي يهواها النحل

في القطر المصري أهم المحاصيل التي تمد النحل بالرحيق ويعتمد عليها هي الموالح عموماً في الجهات التي يكثر فيها الحدائق والبرسيم والقطن والاخيرين هي أهم موردين الا أنه في بعض المناحل تزرع الاحواض بالزهور التي نستعمل للزينة ويجب أن تكون مما يهواها النحل ويستحسن أن تتعدد أنواعها وتكون مدة ازهارها طويلة واقعة في موسم نشاط النحل مثل نباتات العائلة الصليبية وعباد الشمس والزينيا والبريتيولا كالجالازانيا والاركتوكس واللبيا

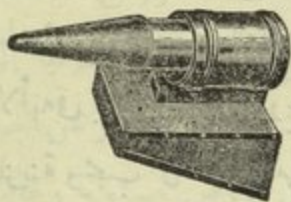
وأنواع الاستر المختلفة . الكامبلا والكوزمس وهكذا

٣- الادوات :-

الادوات التي يحتاج اليها الشخص المرابي بسيطة ولكن يتعمم وجودها حتى تسير جميع العمليات في المنحل على اتم نظام وهي

١- الفاصل الخشبي . وهو عبارة عن لوح من

الخشب ابعاده كماعاد الخلية من الداخل ويستعمل لحجز الاقراص الشمعية المغطاءة بالنحل داخل صندوق التربيه ورفع ماعساه أن يكون زائدا عن الحاجه وبهذه الطريقه تحفظ درجة الحرارة داخل الخلية



٢- المنفاخ - شكل (١٤)

يستعمل للتدخين على النحل  
إذ أن التدخين يسبب

اضطراب الحراس داخل الخلية شكل (١٤) المنفاخ

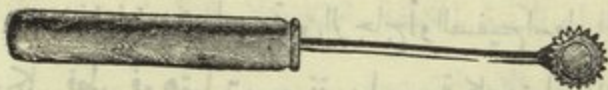
ويبدأ النحل بامتصاص العسل من الاقراص الشمعية ويكون في هذه الحالة مشتغلا بهذه العملية ولا يفكر في اللسع

٣- الفزبات . هي أوعية من الزجاج أو الصفيح اسطوانية الشكل قطر فوهتها ٦ سم تقريبا وسعة كل منها رطلان من المحلول وكيفية استعمال هذه الغذائية هي أن تملأ بالمحلول السكرى ثم تغطى فوهتها بقطعة من الموسلين النظيف وتربط أو بغطاء به ثقب ضيقة عديدة ثم تقلب فوق أسطح الاطارات فيمتساقط المحلول السكرى فيتناوله النحل ويخزنه بالاقراص الشمعية داخل الخلية وهناك أنواع عديدة من الادوات المستعملة للتغذية توجد لدى متهدي نوريد أدوات المناحل ولكن ينصح باستعمال الاشكال التي ثبت صلاحيتها في مناحل الوزارة أو مناحل الموثوق بهم

٤- الرواسن : هي عبارة عن عن ترس من من

النحاس مسنن له يد من الحديد تنتهي بمقبض خشبي شكل (١٥) طولها يقرب من ١٠ سم وتعمل لتثبيت شمع الاساس على الاطارات الخشبية

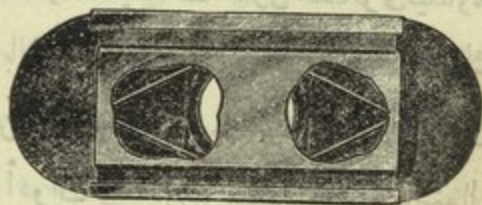




شكل (١٥) الدوا-ه

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

فيمر النحل من الصندوق العلوى إلى



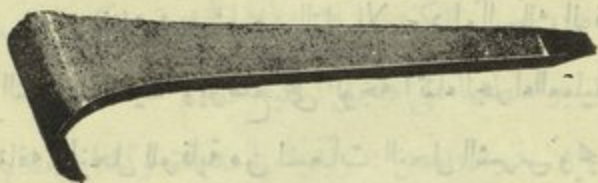
شكل ١٦ حابس النحل

السفلى ولائكنه العودة ثانيا ويكفى لذلك ١٢ ساعه على أنه يجب تثبيت هذا الجهاز وسط لوح من الخشب كاف لتغطية الصناديق

٦- العند : قطعة من الصلب مغطاة بطبقه من

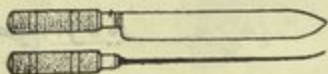
المعدن كما في الشكل (١٧) تستعمل في تفكيك الاطارات أثناء الفحص أو القطاف وفصل الصناديق عن بعضها

كما أنها تستعمل في إزالة الشمع الزائد عن الاطارات



شكل ١٧ العتلة

٧- مربة القسط :- شكل ١٨ وتستخدم لقشط  
الغطاء الشمعي الرقيق للاقراص المملوءة بالمسحوق بعد  
تسخينها قبل وضعها داخل الفراز لفرزها



شكل ١٨ مربة قسط



شكل ١٩ قفاز

٨- قفاز :- يزود النحال منخله بقفازات من الجلد  
حتى لا يؤثر فيه لسع النحل بعدد كاف بقدر عماله ويتحتم  
أن يكون طويل كما في شكل (١٩) وينتهي بطوق من

المطاط لاحكام تنبيته على الساعد

٩ - القناع : يصنع من التل الاسود أو السلك الرفيع

ذو الثقوب الدقيقة ويوضع على الوجه أثناء اجراء العمليات

المختلفة بالمنحل للوقاية من لسعات النحل الشرس ويجب

أن يكون جدرانها بعيدة عن ملامسه وجه النحال ولا

يسمح بدخول النحل منه وعلى ذلك يجب وضع طرفه

السفلى داخل سترة النحال

١٠ - مصائد يدويه وأخرى ذات المواد المتخمرة

### لصيد الزنابير

١١ - ترمومتر وايدرومتر حائط

١٢ - صفيحة غاز يمشاء يعمل في غطائها شقوق

بطول نصل مدية القشط لتسخين المدى يوضع ماء بها

وغليه

١٣ - موقد غاز ويستحسن أن يكون من

النوع الجيد

١٤ - صادف من الحديد . قطعة طويلة من الحديد



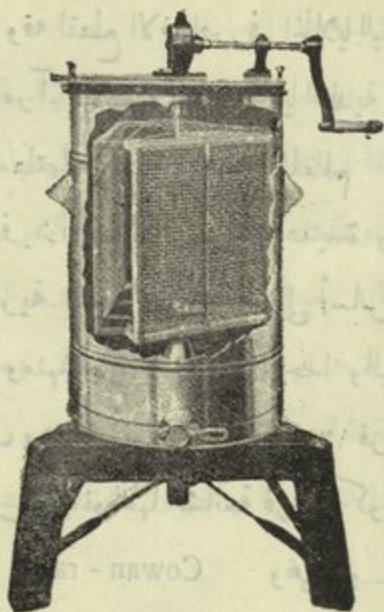
نهايتها مطروقة لقطع الاقراص في الخلايا البلدية  
١٥ - مرآة للكشف على الخلايا البلدية بعكس ضوء

الشمس بواسطةها على داخل الخلية المظلم

١٦ - فرازل عمل : وأنواعها عديدة وتشابه بعضها  
بعضاً في نظرية العمل فهي قائمة على أساس قوة الطرد  
المركزية ومنها ما يفرز قرصاً واحداً والبعض الآخر  
يفرز قرصين وهناك أنواع كبيرة تفرز ١٢ قرصاً في الدقيقة  
الواحدة ومن أنواعها الشائعة فرازة كوان السريعة  
Cowan - rapid - extractor وهي عبارة

راجع شكل (٢٠) عن اسطوانته من الصفيح قطرها ١٨  
بوصه وطولها ٢٤ بوصة بنهايتها السفلى صنبور لخروج  
العسل وفي وسطها عامود حديدي يتصل به من الداخل  
جهازان من الصفيح أو ثلاثة يركب في كل منهما قفص  
من السلك لوضع الاقراص فيها ويتصل المحور الوسطي  
برسبين من أعلى ويد

وعند إدارة اليد تتحرك العامود وتتحرك الاقراص



شكل (٢٠) فراز

بشدة بما فيها من الاقراص الشمعية وبذلك يفرز ما يها  
من العسل

وفي مثل هذا النوع من الفرازات يجب أن تدار  
الاقراص باليد الى الجهة الاخرى لفرز الاسطح المختلفة  
للقراص إذ لا يفرز الاسطح واحد في كل مرة وهو السطح

المتجه للجهة الخارجية للفرازة ويجب أن تقشط الطبقة الشمعية المغطية للاقراص من كلا سطحي القرص قبل عملية الفرز بمذبة القشط بعد تسخينها

١٧ - منضج : وعاء كبير عبارة عن اسطوانتين من الحديد الفرنساوى توضعان على بعضهما بينهما مصفاة من السلك مزدوجة وفي أسفل الاسطوانة الاخرى يوجد صنوبر يعبأ منه العسل في الاوعية

١٨ - اوعية نظيفة للتمبئة ذات منظر جذاب

١٩ - قطع من الوسائل للتصفية

٢٠ - فرشاة خاصة لازالة النحل من على الاقراص

وقت جمعها

٢١ - بناء حجرة حولها خندق من الاسمنت المسلح

يملأ بالماء دائماً لحفظ منتجات المنحل بها كمخزن ان أمكن



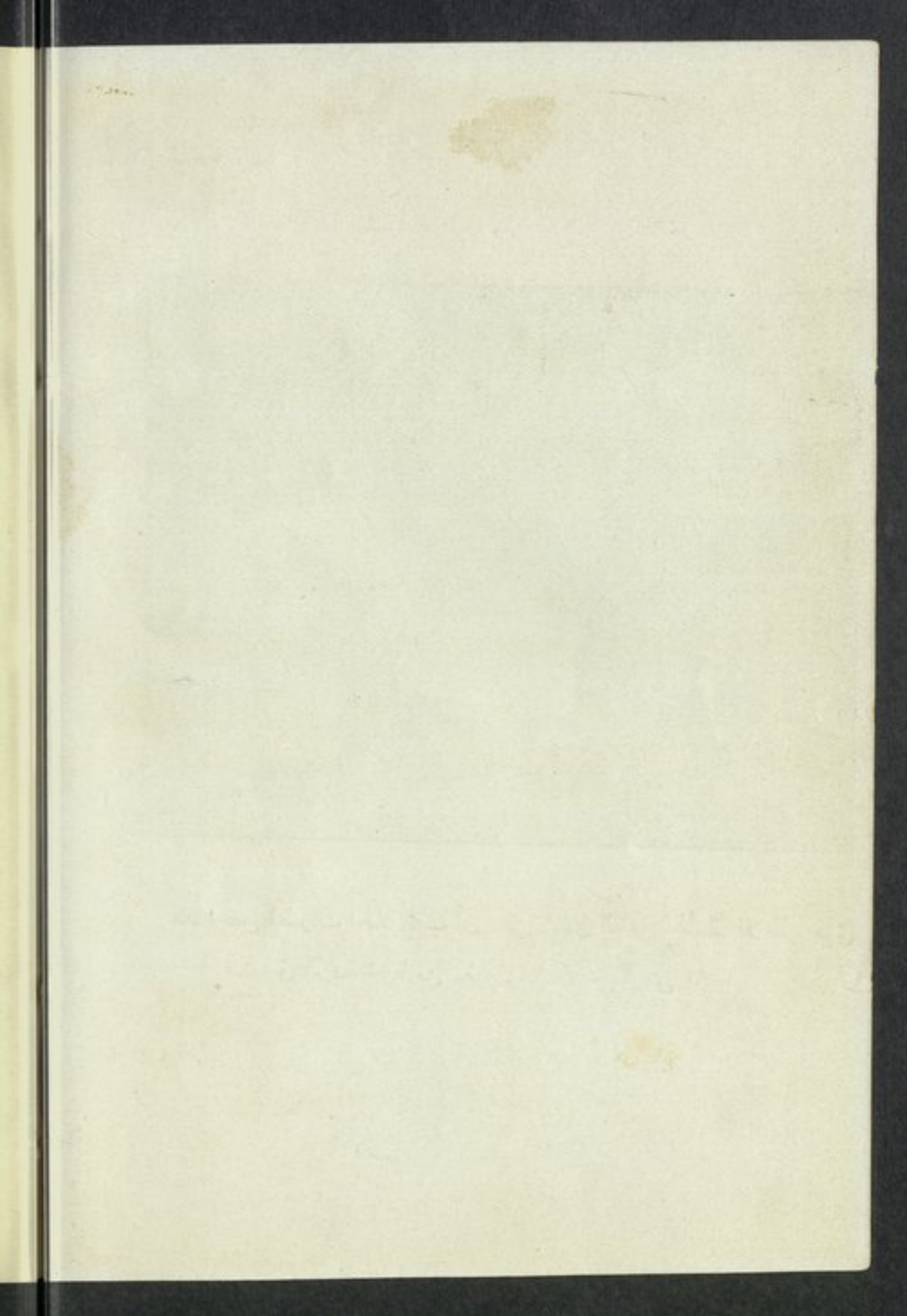
العمليات التي تجرى بالمنحل فبجملتها  
العملية الاولى :

١ - كيفية فتح الخلايا : - الوقوف إما على جانب الخلية  
أو خلفها مع اجتناب الوقوف أمام الخلية دائماً لأن هذا  
فيه هياج للنحل فيكون العامل عرضة للسمع . ثم يمسك  
المنفاخ بيده اليمنى وينفخ بشدة على باب الخلية ثم ينتظر  
دقيقه حتى يهدأ النحل ويبتدىء برفع الغطاء الخشبي بيده  
اليسرى مع رفع الغطاء القماش قليلاً ويدخل المنفاخ باليمنى  
تدريجياً مع النفخ . ثم يرفع الغطاء والقماش تماماً ولا نفحص  
البراونز حتى نتأكد تماماً من هدوء النحل بذهاب الازيز  
ثم يبدأ بفحص الاطارات

٢ - هناك طريقة اخرى يستعمل فيها جامض  
الكربوليك وذلك برفع الغطاء الخشبي ثم الغطاء القماش  
باحتراس ونأى بقطعة قماش اخرى مثل الغطاء القماني  
تماماً ونضعها فوق الاطارات وننقط فوق القماش بضع نقط.



يقف النحال بجانب الخلية التي يراه فتحها ويبدأ في التدخين قليلا على فتحة المدخل  
— لاحظ القناع المصنوع من الزل الأسود الذي يلبسه النحال .





من حمض الكبر بوليك وتركيها خمس دقائق بعدها يرفع القماش وتفحص الاطارات . ويلاحظ عند فحص البراويز أن تكون دائماً فوق الخلية وعمودية عليها - لأنه لو فحست خارج الخلية فن الجائز أن يكون بالبرواز الملكة وقد تسقط خارج الخلية وتفقد ويلاحظ رفع الاطارات بكل هـ - دوه وقبل رفعها يجب التأكد من أنها غير ملتصقة ببعضها وإذا كانت كذلك يجب فصل البراويز بواسطة العتلة عن بعضها

العملية الثانية :-

منع التطريد - راجع ذلك في باب التطريد

العملية الثالثة - تغذية النحل :-

عملية تغذية النحل ضرورية خصوصاً في الشتاء وهو ما يجب ان يترك النحال كفيه من العسل في الخلية عند قطف العسل في سبتمبر لتغذي عليها افراد الخلية أثناء الشتاء وهو الفصل الذي لا يوجد فيه زهور كثيرة

ويقل فيه خروج الشغالة إلى الخقل . وعادةً يترك في كل  
خليه ٣ اطارات عسل اذا كانت قوية وتحتوى على ٢٠  
برواز

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

١٠ رطل سكر أبيض (سمتريفيش) ١٠ رطل سكر أبيض (سمتريفيش)

٣ لتر ماء

قليل من الخل والملح .

والخل لمنع فساد المحلول أو نمو الفطر فيه والملح  
يعطيه طعم يقبله النحل . وطريقة عمل المحلول أن يذفأ  
الماء إلى درجة تتراوح بين ٦٥ - ٧٥ °م ويوضع فيها  
السكر ثم يترك المحلول ليبرد ويضاف اليه الخل والملح  
بعد ذلك .

ثم في غروب الشمس أو بعده يؤخذ المحلول بعد أن  
يذفأ ويوضع في القذايات ويترك أثناء الليل داخل الخلايا

على الاطارات بعد قلب التغذية وفي الصباح تجمع هذه  
الغذيات ثانية وتعاد العملية ثانياً يوم في وقت الغروب  
إذا كان الشتاء شديد البرودة فيجب أن تكون  
التغذية بمخلوط يسمى الكندي ويصنع هذا بعدة  
طرق منها

١ - يدق قليل من العسل ويضاف اليه قليل من  
السكر الناعم فيتشرب العسل كمية السكر التي تضاف  
اليه وترفع درجة حرارة العسل مرة ثانية ويضاف اليه  
قليل من السكر الناعم إلى أن تصل درجة العسل حوالي  
٥٠° م فيشبع على هذه الدرجة بالسكر ويترك ليبرد  
فيتجمد المخلوط ويجزأ الى قطع مناسبة توضع هذه في  
الخلية في مكان التغذية في الوقت المذكور سابقاً والحكمة  
في التغذية أثناء الليل هو عدم تعريض التحمل للسرقه  
حيث الخلايا فيها القوى والضعيف والنحل حساس لرطوبة  
السكر والعسل ففي الشتاء أن وضع الغذاء في الخلية  
بالنهار تغير الخلايا القوية على الضعيفة متطفلة على السكر



الموجود بها فيقتتل القوي مع الضعيف وبذلك ينحسر النحال جزء كبير من النحل ولكن التغذية أثناء الليل تمنع هذا الاعتداء .

٢- أن يكون المخلوط كله من السكر والماء وذلك بإضافة ١٠ رطل سكر إلى ٧ لتر ماء وغلي هذا المخلوط على نار هادئة فيتجمد . وعلامة ذلك بأخذ نقطة من المحلول ووضعها على سطح أملس ( طبق صيني ) فعند ملامستها بعد أن تبرد أن التصق المحلول بالاصبع دل ذلك على أنه يجب أن يغلي أكثر من ذلك وان لم يلتصق بالاصبع دل ذلك على أنه صار في حالة صالحة لتغذية النحل فيضاف إليه قليل من الخل ويستعمل كسابقه

أما التغذية في الربيع فالقصد منها تنشيط النحل في ابتداء الموسم حتى يبدأ مبكراً في التكاثر وتربية الخلفة وخصوصاً في حالة النحل الكريئولي فقد وجدت بالاختبار الشخصي أن ذلك يفيد لتلافى عدم وجود الغذاء أمام حضنة الأولى المبكرة وهذا النوع من التغذية ليس ضروري إلا في

حالات خاصة منها طول مدة الشتاء واختلاف الجو في هذا الفصل . وعموما التغذية في هذا الفصل تكون بمحلول مخفف عن مثيله المستعمل في أثناء الشتاء بأن تضاعف كمية الماء المستعملة

التغذية في الخريف أحيانا نحتاج إليها عندما يلاحظ أن النحل ضعيف لا يقوى على تمضية الشتاء على ما هو عليه فيعمد إلى التغذية الصناعية . فينشط النحل ويتكاثر قبل الشتاء وبذلك يزداد عدد الشغاله في كل خليه ويأمن النحال عدم الضرر المتوقع حدوثه في الشتاء

ومموما يجب أن تكون التغذية على عسل أو سكر نقي دائما لان السكر الغير نقي والعسل الاسود يسببان اصابة النحل بامسهال وتفضل التغذية بالسكر عن العسل لرخصه عن السكر .

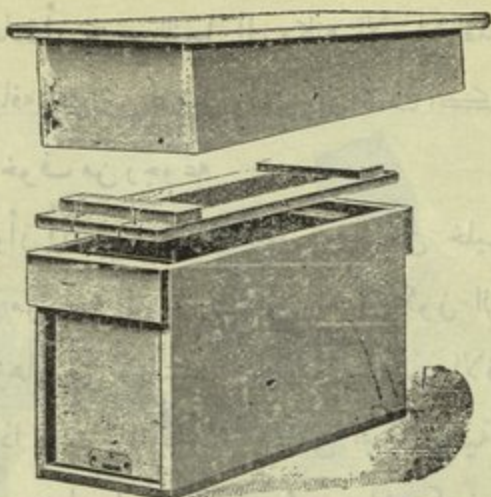
## الباب الرابع

### نقل النحل :

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

وتنقل براويز كل خلية من الخلية إلى الصندوق ويجب التأكد من أن الملكة موجودة في الخلية وكذلك من وضعها في الصندوق نفسه وأن أنسب وقت لاجراء هذه العملية عادة بعد غروب الشمس وفي ثانی أو ثالث يوم تنقل الصناديق إلى الجهة الجديدة ويجب أن يكون النقل لمسافة طويلة وأن يقاوم العامل من وجود غذاء





شكل (٢١) صندوق سفر لنقل النحل

كاف بالصندوق فيجب وجود عمل في الصندوق لا يقل  
بمجموعه عن برواز تام ان كان السفر يستغرق يوم أو  
يومين أو أكثر

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

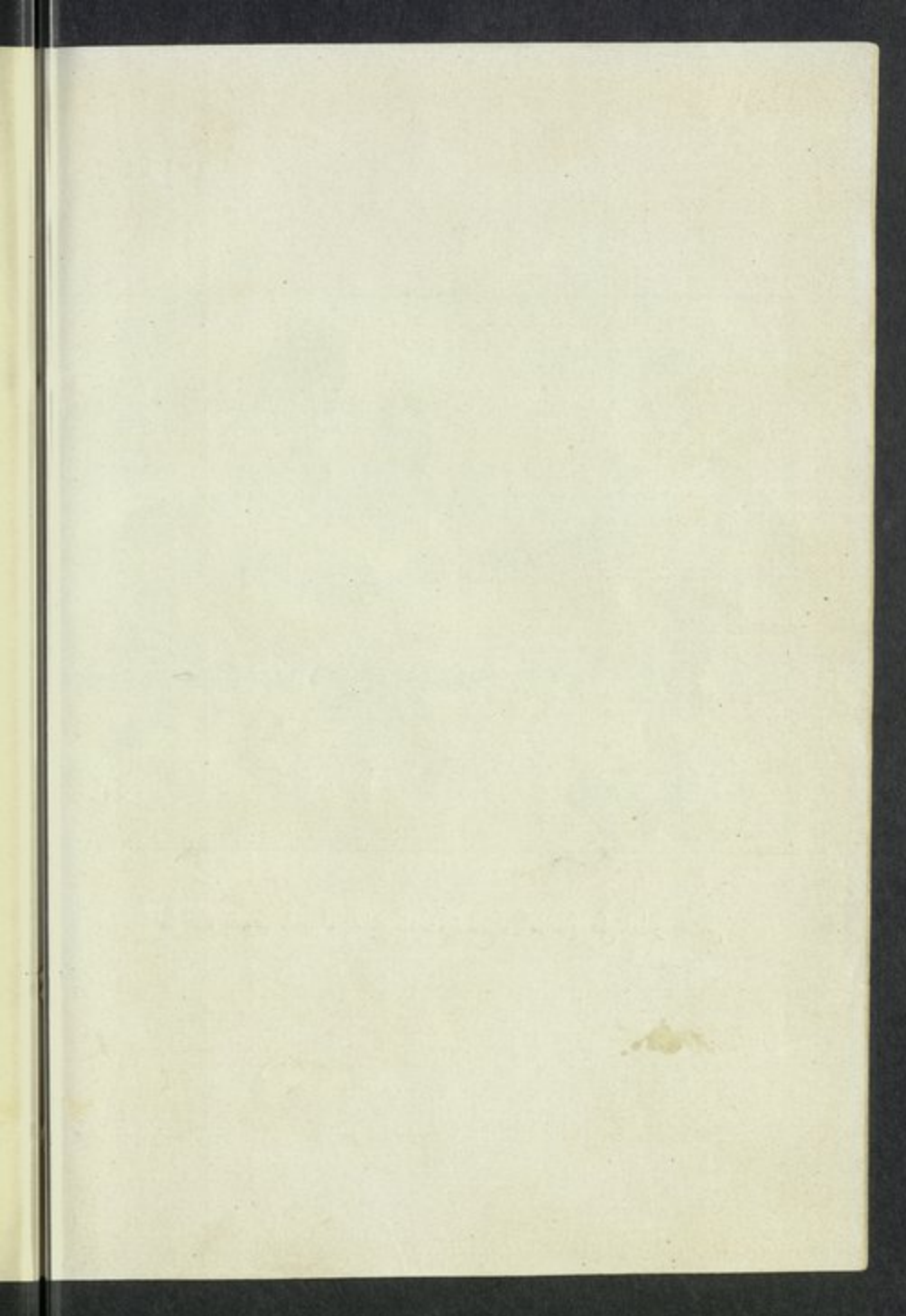
والعادة أن يرجع النحل إلى مكانه الاصلى القديم ان كانت المسافة أقل من ٥ ميل ولكن إن كانت اكثر من ذلك فلا خوف من رجوعه

كما وأن أنسب الاوقات لنقل النحل من خلية إلى أخرى أو من جهة إلى أخرى هو عندما يكون الرحيق قليلا بالازهار حتى لا يتسبب عن النقل تكسر الاقراص الشمعية إذا كانت ملاة بالعسل ويمكن اجراء عملية النقل هذه في شهرى ابريل أو مارس ومحسن أن يكون النقل بعد الظهر حتى إذا ما حصلت سرقة من الخلايا انتهت هذه العملية عند الغروب بسرعة بخلاف ما إذا كان النقل في أول النهار فان السرقة تستمر طول اليوم ويفقد النحل عدد عظيم من افراد خلاياه كما سوف يأتى شرحه والنحل الحريص هو ما تلاشى هذا النقص في اجراء هذه العملية وإذا أردنا أن ننقل نحل إلى مسافة أقل من السابقة الواجب علينا أن نتبع الطريقة الآتية وتناخص في نقل الاقراص المغطاه بالنحل ومعها



المؤلف يقوم باجراء عملية تثبيت شمع الأساس على اطار خشبي





الملسكة في يوم صحو أثناء النهار داخل صندوقها إلى المسكان  
الجديد وتترك الاقراص الأخرى التي لا توجد معها الملسكة  
وكذلك النحل المسن الموجود بالحقل في المسكان الاصلية  
لمدة ثلاثة أيام ثم بعد ذلك توضع ورقة جرائد فوق سطح  
الخلية الموجود بها الملسكة وتنقل الصناديق التي بها النحل  
عند الغروب إلى المسكان الجديد وتوضع فوق الاخرى وبينها  
الورقة حاجزا مع ملاحظة وضع نمر على الخلايا ليتسنى نقل  
نحل الخلية كل على حده ولا يختلط ببعضه ببعض  
أما إذا كانت المسافة المراد نقل النحل اليها قريبة أي  
عشرون متر مثلا فيمكن نقل الخلايا من مكانها كل يوم متر  
واحد فقط لا أكثر حتى نصل إلى المسكان المراد نقلها اليه

### نقل الخلايا البلدية إلى الافرنجية

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

للتأكد من عدم كسر الخلايا  
وعندما تصل الخلايا إلى مكانها توضع كل خليتين منهما  
في المكان الذي ستحتله الخلية الافرنكية مستقبلا . لأن  
العادة أن الخلية الافرنكية تأخذ نحل أكثر من خليتين  
بلدى حتى لو كانتا قويتان .

تفتح الخلايا بعد الغروب وتترك في مكانها الجديد  
يومين أو ثلاثة وبعد ذلك يبدأ في نقلها إلى الخلايا الخشبية  
والطريقة كالآتي :-

- ١ - توضع الخليتين الطينيتين المراد نقل نحلها إلى  
خلية افرنكية فوق أرضية خشبية بجانب الخلية الخشبية
- ٢ - تستحضر اطارات خشبية لصندوق التربية  
مجهزة بشرائح أفقية قطعتين أو أكثر بكل منهم مسمار أو  
مسامرات

٣ - تفتح الخلية الطينية من الجهتين وتنقل أقراصها  
الشمعية وتثبت على الاطارات ذات العوارض التي سبق ذكرها  
عند الاقراص الشمعية المشتملة على بيوت الذكور فيجب



قر كهوا وكذلك الحال في الخلية النامية وذلك بضغط الاقراص على المسامير البارزة من العوارض المنتمة بالاطارات وبعد الانتهاء من نقل الاقراص المذكورة نرى أن النحل جميعه قد تجمع في أحد الاطراف في الخلية البلدية فاما أن يجمع بالكبشه إذ ذلك ويوضع داخل الخلية أو بوضع أمام مدخل الخلية الخشبية قطعة من قاش أبيض محاذية لمدخل الخلية وينثر النحل الموجود بالخليتين الطين ويلاحظ أن تدخل الخلية احدى الملكتان فقط والملكة الأخرى أما يستغنى عنها أو ينتفع بها في خليه أخرى - ويلاحظ وضع أقراص الخليتين بالتبادل مع بعضهما

٤ - بعد أيام قليلة من هذه العملية تفتح الخلية الخشبية لفحصها ومعرفة ما إذا كانت الملكة موجودة بها أم غير موجودة وكذلك لاضافة 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 طويلاً أو بالسكين بعد أن يبلى سطحها العلوي بالماء  
لسهولة شقها ولكن الأولى توفر ثمن الخلية وكما أن من  
الواجب مراعاة الشروط التي ذكرت في باب نقل النحل

### ضم الخلايا أو الاتحاد

المستعمرات الضعيفة يجب ضمها إلى مستعمرات  
أخرى متوسطة القوة لتقويتها . وللقضاء على هذا النوع من  
المستعمرات لأنها لا تعطى محصول وافر وهناك طرق عديدة  
للضم منها

١ - الضم بواسطة ورقة مه أوران الجرائر

وذلك بأن توضع الخلية المراد نقلها بجوار الأخرى  
وينقل صندوق التربية الموجود به نحل الخلية الضعيفة عند  
الغروب عندما يكون جميع النحل موجودا بالخلية فوق  
صندوق التربية الموجود بالخلية المتوسطة القوة وتوضع  
بينهما الورقة وتترك على هذه الحالة فيتمقب النحل الورقة  
ويختلط تدريجياً بعضها مع بعض ويكون خلية واحدة على

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

## ٢ طريقة التعفير بالرفيق .

يمكن إجراء عملية الاتحاد بعد قتل الملكة  
الضعيفة أيضاً ثم تعفير الأقراص المحتوية على النحل في الخليتين  
بالدقيق ثم ضمها إلى بعضها وهذا التعفير يجعل رائحة النحل  
في الخليتين متشابهة وبذلك يتمنع من ضرب بعضها ببعضاً  
وعلى العموم يجب قبل إجراء عملية الاتحاد أن  
تنقل الخلية المراد ضمها تدريجياً كل يوم ما يقرب من  
التر حتى تصير ملاصقة للخلية الثانية المراد ضمها إليها تماماً

## تربية الملكات

في كل منحل يحتاج النحال إلى اكتنار خلاياه في  
كل سنه وطريقة قسمة الخلايا العادية تجعل الخلية الجديدة



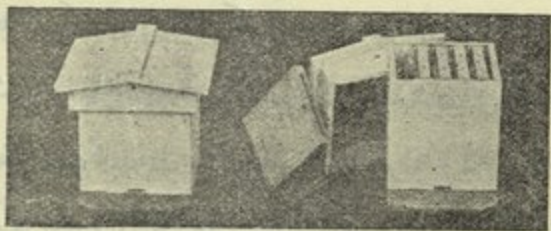
محرومه من ملكتها مدة لا تقل عن ١٥ يوم في هذه المدة تكون الخلية عاجزة عن إيجاد نحل جديد وبالطبع في أثناء الموسم يكون ذلك خساره كبيرة على النحل فلو أن العامل تمكن من ادخال ملكة جديدة في يوم قسمة الخلية إلى خليتين أو أكثر لا كتسب مجهود الشغالة وعدد البيض التي تضعه الملكة في مدة إل ١٥ يوم المذكورة ( وهي المدة اللازمه لخروج ملكة بعد بلوغها الطور الكامل ) كبير جدا يساءد على نشاط الخلية مبكرا لذلك وجد من الضروري أن تربي الملكات تربية صناعية والطريقة لذلك سهلة تتلخص في أن يعمد النحل إلى خلية قوية ويأخذ ملكتها ثم يصنع بيوت ملكات صناعية بالطريقة الآتية

كيفية عمل بيوت الملكات صناعيا :

يؤتى بأسطوانه خشبيه قطرها سنتيمتر واحد وطولها خمسة سنتيمترات وتوضع هذه الاسطوانه في وعاء به شمع

في درجة الانصهار لارتفاع سنتيمتر ونصف ثم تغمس في ماء بارد وتكرر العملية هذه مرات حتى تتكون البيوت الشمعية ثم تفصل هذه ويعمل لها اسطوانات خشبية مجوفة لتركب فيها ويكون في قاعدة هذه الاسطوانات الخشبية مسامير صغيرة تركب على شرائح خشبية في الاطارات وتوضع هذه البيوت في برواز بعدد يتراوح ما بين ٢٠-٣٠ بيت في البرواز الواحد. ويوضع هذا البرواز في الخلية المختارة فيلاحظ أن الشغالة تعد هذه البيوت لأن تكون صالحه لوضع البيض فيها وبعد ذلك يؤخذ برواز فيه بيض ملقح وبواسطه ريشه حمام أو فرشه من شعر الجمل ترفع من البرواز البيض ويوضع في كل بيت ملكة صناعي يبيضه ويوضع بجانب هذا البيض نقطه من السائل الملصكي الذي يجمعه المربي بواسطه قطارة صغيرة من نحاريب اليرقات التي لا يزيد عمرها عن ٣ أيام ويجمع هذا السائل في زجاجه صغيرة منها يأخذ النحال النقط التي يوزعها على بيوت الملكات. ثم نضع البراوز في الخلية التي أخذت ملكتها

وتترك ١٤ - ١٥ يوم ثم تفقد الخلية فنجد المملكات .  
هذه تؤخذ وتوضع في صناديق صغيرة خاصة هي أشبه  
بالخلية راجع شكل نمرة ( ٢٢ )



شكل ( ٢٢ ) خليه لتربية المملكات حتى تتلقح

### تفريع المملكات :-

تستعمل الخلايا السابقة وهي خلايا صغيرة تسع أربعة  
اطارات حجم كل منها نصف حجم اطارات الخلايا  
الاعتيادية وبها عادة غذاية في أحد جانبيها لتغذية النحل  
وقت الحاجة و كذا عدد قليل من الشغالة ويطلق عليها اسم  
مستعمرة صغيرة . وبعد تمام تكوين بيوت المملكات  
تنقل إلى هذه المستعمرات الصغيرة واحدة لكل مستعمرة



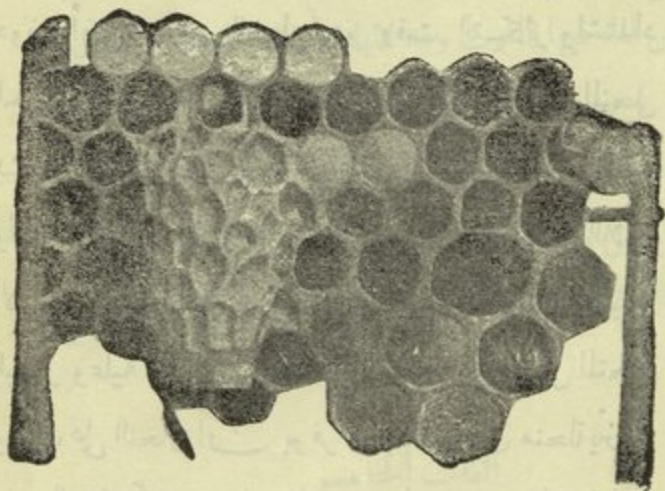
صغيرة وتترك هكذا حتى تفقس ملكتها وتلقح وبعد ذلك  
يمكن بيعها كملكة ملقحة

### طريقة إدخال الملكة إلى خلية من الخلايا

عادة الملكة المستوردة تأتي في صندوق به بضعة  
شغالات ١٠ - ١٥ وبه قليل من الكندي لتغذي عليه  
الشغاله والملكة أثناء السفر وهذا الصندوق له غطاء  
من السلك طوله أربع بوصات وعرضه بوصة واحدة  
وسمكه بوصة وبه ثلاث تجاويف اثنتان كبيرتان لحفظ  
الملكة والنحل المرافق لها والثالث صغير مملوء بعجينه  
الكندي. وهناك ثقباً متصلاً بالتجويف المشتمل على  
الغذاء. فأول ما يصل إلى المنحل يوضع في الخلية المراد  
إدخال الملكة فيها فوق البراويز بحيث يكون الغطاء  
متجه إلى فراغ بين بروازين فيختلط نحل الخلية بالنحل  
والملكة الموجودة في الصندوق ويتعود كل رائحة  
الأخر وبعد يومين ينزع الغطاء السلكي فتدخل الملكة

إلى الخلية وتبدأ نشاطها وقد يصل نحل الخلية إلى الغذاء الموجود بداخل الصندوق بعد تمزيق الورق المقوى الذى يغلف الثقب من الجهة الاخرى ويتغذى على الكندى ويفتح للملكة ويكون ذلك فى ظرف يومين تقريبا وتخرج الملكة ويقبلها النحل وذلك يرجع إلى أن الملكة فى هذه المدة تكون قد اكتسبت رائحة الخلية وتعودت على الاختلاط بنحلها الذى يقوم فى بعض الاحيان بتغذيتها من خلال الثقوب الموجودة بغطاء القفص وأن لاحظ النحال بعدم يوم أو يومين أن النحل متجمع حول الملكة التى أدخلت اليه وأنه يضربها عليه أن يدخل الملكة فى الصندوق ثانيا ويتركها مدة ٢ - ٣ أيام ثم يرفع الغطاء السلـكى للصندوق ثانيا وفى هذه الحالة تعتاد الشغالة الملكة الجديدة وتقبلها وأحيانا نجد النحل شرس ولا يقبل الملكة أبدا وفى هذه الحالة نترك الخلية تكون ملكة بنفسها وذلك باضافة براويز جديد بها زريعة فتبدأ الشغالة فى عمل بيوت ملكات على الزريعة التى

أدخلت وتبدأ في تربيتهما وعندما تخرج يعدم المـكـات  
الغير مرغوب فيها كذلك البيوت المتبقية وتظل واحدة  
فقط. راجع شكل (٢٣)



شكل (٢٣) اطار به زريعه بنت عليها الشغاله بيت ملكة

### احتياج النحل للماء

يحتاج النحل الى الماء كأي كائن حي كما أن الخلفة  
تحتاج إلى كمية كبيرة منه كاحتياجها لحبوب اللقاح والعسل



ويقل أحييابه 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 واشتداد  
الحرارة الجوية — وعند بعد الانهار والمساقى عن المنحل  
يشاهد النحل حول ظلمبات المياه ومنابع المياه الصناعية  
ولا ننسى المورد الطبيعي الذي يزود النحل بالماء اللازم  
الا وهو الندى الذي يوجد على سطح الاوراق في الصباح  
الباكر وعليه إذا كانت المصادر الرئيسية بعيدة عن المنحل  
وجب على النحال أن يوفر موردا للمياه في منحلة يزود  
منه النحل كتوصيل صنوبر مياه يصب على قطعة  
خشب مسطحة موضوعة في حوض غير عميق لكي  
يتمكن النحل من الوقوف عليها وأخذ ما يحتاجه من  
الماء وقد شاهدت نحل كثير يقف على نباتات البشنيين  
والياسنت المائي المنزرع في النافورات في فصل الصيف  
فلا مانع من وجود احداها وسط المنحل على تزرع

بها النباتات المائية الطافية — وقد تصالح لهذا الغرض أجهزة تعمل على غرارة الغذائية ولكنها ذات سعة كبيرة وتوضع متفرقة في المنحل وتفضل هذه الطريقة لعدم تعرض الماء فيها للتلوث وقد لا يلتفت اليها النحل في بادئ الامر وخصوصا إذا كان متعودا زيارة أحواض المياه الصناعية فعليه يمكن تعويدها عليها بتسكير المحلول المائى بقليل من السكر حيث أن النحل شره لة أو بإضافة قليل من ملح الطعام حيث أن النحل مغرم بالملح أيضا .

## الباب الخامس

### تربية النحل Breeding

اقصد بالتربية هنا توالد وتهجين وانتخاب

الاصناف أى التربية التى تخضع للقوانين الوراثية

يمتاز القطر المصرى بالجو المعتدل الصحو وقلة

سقوط الامطار وطول فترة ازهار النباتات العسلية  
و كثرة الفيض في بعض مناطقه لقله النحل بها . مما يجعله  
قطر ممتاز في النهوض باستغلال النحل . والمزارع أو  
المرابي يتطلب من الفنيين أن يمدوه بأنواع من النحل  
ممتازة نشطة منعمية ضد الامراض الوبائية وديعة حتى  
يسهل تدجينها - ووفرة المحصول حتى تعوض المصاريف  
التي يبذلها عن طيب خاطر

اختيار نوع من النحل الاجنبي أو ادخال دم اجنبي  
على النحل المصري عمل من أهم الاعمال التي يجب أن تبذل  
فيها عناية فائقة نحوها قبل نهضة حديثة وهمة تشكر  
تبذل في جعل مصر ذات مكانة عالمية بين اترابها  
الاجنبية التي ضربت بسهم وافر في إنتاج المسكيات  
والعسل الجيد

على أن هذه العملية يجب أن يقوم بها أشخاص  
فنيون متضلعين في علم الوراثة ملهين بكل صغيرة  
وكبيرة في طرق انتخاب وانتاج الانواع الجديدة من



الكائنات المصرية أو اختيار الصالح من النحل الاجنبي مع البعد عن الاخطاء التي وقعت أثناء ادخال دم الماشية الاجنبية على الدم المصرى أو تربية الماشية المنتجة الاجنبية بمصر بوضع مثل هذا العمل فى أيد رجال لم تنزود عقولهم بأية نظرية أو اختبار عملى فى علم الوراثة أو تربية الحيوان فكانت النتيجة فشل المشروع وهو فى المهد فى حين أنه فى البلاد المماثلة كـفلسطين مثلاً قد سارت بخطوات واسعة بالتدريب نحو الكمال وتوصلت إلى نتائج باهرة لان القائمين عليها كانوا من الاخصائيين ولعل إذا فكرت الحكومة ممثلة فى قسم الحشرات فرع النحل التابع لوزارة الزراعة فى تحسين النحل المصرى 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 النحالين فلا ينتخب أنواع تتطلب

اتباع طرق علمية خاصة في تربيتها يصعب عليهم إدراكها — ثم يتولى الفنيون تكملة الرسالة بالقيام بأعمال التربية الصحيحة متزرعين بالصبر حتى نصل إلى ما نصبوا إليه نفس كل محب لخبر مصر

نذكر أولاً صفات بعض أنواع النحل الموجودة بمصر حالياً كذلك بعض الأنواع الاجنبية الشائع تربيتها وعلى ضوء هذه المعلومات المختصرة نبين للنحال صفات النحل الذي يرغب في تربته مع نصيحتي إليه بعدم التأثر بالاعلانات التجارية على نوع مخصوص أو عن الآراء الطائشة التي تلقى جزافاً متضاربة بين المربين القداماء الغرض منها اظهار علم المربي وتسفيه من سبقوه في التربية للاعلان عن نفسه ولـكنها إذا درست بعناية أظهرت جهلاً فاضحاً وحسداً وحقدًا بملأ الصدور

النحل على نوعين مستأنس وبرى آس وحشى لم يزل يتربى على الفترة وقد سبق أن ذكرت نبذة عنه في أول الكتاب والمستأنس يقال أن أصله النحل

المصرى *A. mellefica* الذى اشتقت وانتجت منه جميع  
الانواع الموجودة حاليا بواسطة المربيين. *بشكل عام*  
وينقسم النحل من حيث النوع الى النحل السنجابى  
الذى منه العكر نيولى والأسود ومنه النحل الفرنسى  
والانجليزى والنحل الأصفر ومنه الايطالى *بشكل عام*

### ١ - النحل المصرى

ومنه اشتقت جميع الاصناف الجيد من النحل  
وقدر بنى من آلاف السنين بواسطة قدماء المصريين وكان  
أول نوع استغل واستؤنس وفي زمن هيرودوت المؤرخ  
القديم كانت خلايا النحل توضع في مراكب شرعية تزرع  
النيل من أعلى إلى مصبه متتبعه مواسم أزهار كلا نباتات  
مصر العليا والسفلى - هذه العملية مستمرة في وقتنا الحاضر  
على نطاق ضيق ويوجد صور كثيرة على جدران المعابد  
ومقابر ملوك مصر الاقدمين من ٤٠٠٠ سنة ماضية على  
الافل يدل على تقديس شعب مصر في هذا الوقت لنحل  
العسل وتبين طرق تدجينه



والنحل المصري أصغر بكثير من النحل الإيطالي  
وهجين الاثنين ليس له صفات محمودة وعملية التهجين لا تؤدي  
إلى الغرض المطلوب وهو تربية صفات النحل الإيطالي  
الجيدة على الوجه الاكمل . والنحل المصري سريع يقوم  
بعمله على الوجه الاتم ماهر في جمع العسل ولا يمكن يعيبه  
شراسة طباعه وحيث أن النحل المصري مستأنس من  
آلاف السنين بالقطر المصري فعليه يجب الانتباه إلى نقطة  
من أهم الاشياء 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 النحالين المصريين  
الجافة وطريقة تربيته الأولية لها دخل كبير في طباعه فربما  
لو تحسنت معاملته باللطف واللين واسكن في مساكن  
صحية تغيرت طباعه بالتدريج وكثيرا ما تكون للظروف  
البيئية المحيطة تأثير لظهور صفات كمنه مختلفة يمكن  
الاستفادة منها .

ونحل مصر يشبه في اللون النحل الايطالى ولكنه يتميز بوجود خطوط من الشعر الابيض تلاحظ بمجرد النظر اليه . 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 المصرى حبه لتقاوة سلالته وبعده عن الاختلاط وقدرة ذكوره على تلقيح المسكات الاجنبية وخصوصا الكرنولى لتفوقها في الطيران على مثيلاتها .

## ٢ - النحل الايطالى :

من الضروب الصفراء ولكن لونه ليس أصفر باهتا كباقي الانواع فلونه أصفر زاه مما يجعله مميزا عن باقى الانواع وحجمه كبير وقوى ونشيط ووديع ولكن وداعته لا تؤمن دائما ففي بعض الحالات وتحت ظروف خاصه نجد أن بعض غرائز الضروب الصفراء تعود للظهور فيه وينقلب الى نحل شرش . شكله جميل للغاية وتربيته

مربعة جدا تفوق جميع الضروب الاخرى من حيث القيمة  
يطرد مبكرا وينقدم في العمل الانواع الاخرى ويستمر  
موسم عمله مدة طويله ويكون آخر الضروب دخولا في  
موسم الركون ويجمع كمية كبيرة من العسل . قليل التعرض  
للسرقة ويدافع عن مستعمرته بقوة ضد الاعداء المهاجمه  
والملايكه في النحل الايطالى كثيرة وضع  
البيض . وتبدأ في الوضع مبكرة ولذلك تزدحم الخلية بالخلقة  
وبالتالى تبدأ عملية التطريد مبكرة وهذا له فائدة في حالة  
الناحل الصغيرة التى يرغب أصحابها في اكنثار عدد النوايا  
لان قسمه الخلية في وقت التطريد وهى الطريقة الطبيعية  
للتكاثر أفضل من إجراء هذه العملية في أى وقت آخر  
وحدوث هذه العملية مبكرا يمكن للنحال استغلال النوايا  
الحديثة في انتاج محصول في نفس السنة وليسكن يتقدم  
طرق التربيه الحديثه وعدم رغبتها في عملية التطريد كانت  
هذه الصفة غير محمودة الآن ولكن المطلوب هنا كثرة  
عدد النحل أما التطريد فيمكن منعه بأحد الطرق التى  
سبق ذكرها والتحكم فيه



تربية النحل الإيطالي في مصر ممكنة في أما كن  
متعزلة دون الخوف من الاختلاط بينه وبين النحل  
السكريبولي الذي يراد جعل مصر محطة عالميه لاصنائه  
ولسكن على شرط أن يقتصر في تربيته الحصول على  
محصول العسل حيث أن افراده كثيرة الغله نشطة في  
جمعه وأما من حيث استغلاله في انتاج ملكات إيطالية  
لا يمكننا أن نزاحم موطنه الاصلى إيطاليا فيه . حيث أن  
هناك عين الحكومة الإيطالية الساهرة ترعاه وهي محطات  
طبيعية لتربيته ومن السهل عليها تموين عالم النحال بها .  
لون النحل الإيطالي ليس يكاف للدلالة على نقاء  
السلالة ومن الصعب على النحال العادى التمييز بين النحل  
الإيطالى الهجين والإيطالى الاصيل اللخبير  
التمرن . لذلك كثيرا ما وقع ذو النيات السلمية في أيدي  
من لاخلاق لهم من تجار النحل واشتروا نحل على أنه  
إيطالى أصيل وسرعان ماظهر أخيرا أنه هجين وهو شرط  
أساسى يجب مراعاته إذا أرادت مصر أن تغزوا الاسواق  
الخارجية فيفتحتم عليها التشديد في مراقبة الافراد

والرسالات المصدرة حفظا على سمعتها لحماية مركزها  
التجارى وكثيرا ما وجد ملكات ايطاليه لونها غامق خلافا  
لما هو شائع وأفضل الشغاله ما كان لونه بنى وحلقاته البطنية  
غير واضحة الانفصال وهذا لا يتمشى مع ما عرف لديه  
المرين بأن النحل الايطالى النقى ما كان لونه أصفر زاه  
ذو الثلاث حلقات المنفصله الذى يميل اليه جمهوره المرين  
وذلك راجع لتأثير السميكولوجى عليهم بلونه الذهبى فيقبلون  
عليه ويفضلونه على النحل الاسمر ولكن بما أن النحل المصرى  
من الضروب الصفراء فمن السهل الغش فى هجين الاثنين  
أما ما يعاب على النحل الايطالى كنهج قياسي فهو ميله  
للسرقة لقوته كبقية ضروب النحل الصفراء وفى هذا ضرر  
كبير على المناحل - كما وأن استعماله للمادة الصمغية سيء وقبح  
تغذيته للاقراص . ويقال أيضا أنه صعب التأقلم فى المناطق  
الباردة ولكن هذا لا يعنيننا . كما وأن القول بشدة تعرضه  
لأمراض عفونة الحضنة لا يؤثر علينا إذا راعينا اختيار  
ملكات ونوايا سايمة لعدم ظهور هذا المرض وانتشاره فى

قطرنا كوباء

النحل الايطالى ان لم يحسن معاملته وتتنظم طرق  
معيشته يصبح عصبي ويضطرب في شتونه ويستنفد كثير  
من غذائه المخزون دون مراعاة الاقتصاد الواجب في استهلاكه  
للمثونة وهذه عيوب يمكن ملاحظتها واستعماله مع النحل البنى  
أو السنجانى يعطى هجين جيد

٣ - النحل المصرى :-

هو نحل صغير الحجم في حجم النحل المصرى  
أو أكبر قليلا شكله جميل جدا لامع جذاب شرس جدا  
وهو أشرس من النحل المصرى وأصغر من النحل الايطالى  
وأكثر ذهبية منه في بعض السلالات ولا يصلح للتربية  
بجوار المنازل ففي ذلك خطرا على ساكنيها وتوابعهم  
من الدواب وكمن حوادث وقعت وكانت عواقبها  
وخيمة نتيجة لسعه . ولكن براعته في جمع العسل  
مشهور بها ودأب شغاله على جمع العسل ونشاطها  
فائق أكثر من إنتاج النحل المصرى ويحمى مسكنه جيدا



صند فارات الأفراد الأجنبية التي تأتي لغرض السرقة  
ويعاب عليه أنه بدلاً من خرايب العسل تماماً حتى لا تترك فيها  
مكاناً للتغطية وعند ما يبدأ في تغطيتها تلاصق الاغشية العسل  
نفسه فإذا تصادف ولست الاقراص انزعت عنها الاغشية  
بسهولة وسال العسل مما يجعل القيام بالعمليات التي تتطلبها  
الخلية محاطة بالخطار ولا يمكن تميزه عن النحل الا بطال  
أو هجينه من حيث اللون إلا لعين الخبير المدقق وكثيراً ما  
يقومون بتربية هذا الصنف شارح في استبدله بضروب  
أخرى أكثر وداعة وأوفر محصولاً

٤ - النحل السوري :-

يشبه النحل المصري في الشكل والحجم وفي كثير  
من الصفات ويربى في سوريا ولبنان في خلايا ( كوارات )  
من القش أو في خلايا حديثة مصنوعة من الخشب من مدة  
قريبة وضروب النحل السوري تنقسم إلى قسمين أحدهما  
اشتهر بشراسته وعصيته والآخر ذو طبع هادئ والاول  
كبير نسبياً عن الثاني لونه مائل للسواد والشعر المغطى للجسم

رمادى والصدر أحمر برتقالى أما حلقات البطن فهى بنية غامقة لامعة . ويطلق عليه محليا اسم النحل السيفى ( الحربى ) أما الثانى فهو مائل للاصفرار صغير الحجم كالنحل المصرى اشتهر بجمعه للعسل وملكاته تشابه إلى حد بعيد ملكات النحل الايطالى وربما كان هذا النوع شعبه من سلالات النحل الايطالى قليل الجمع للمادة الصمغية شمعه أبيض بخلاف النحل الاول فشمعه غامق ويعاب على ملكات الاخير قلة وضع البيض ويسمى هناك بالنحل الغنامى وكلا النوعين يعيشان برىا أصلا فى الكهوف المنتشرة بكثرة فى جبال سوريا ولبنان .

#### ٥ النحل الفوقانى :-

بعد هذا النحل من الأنواع القياسية ويمتاز بكثرة محصوله وبياض شمعه وهو نشيط ملكاته ليست بياضه كالمسكات السكرنيولى ولذلك فهو قليل التطريد وذلك فى النحل الوارد من الجبال أما نحل السهول

فهو أصفر حجما وكثير التطريد وعموما فهو يشبه الكرنبول  
الا أنه أصغر منه حجما ولكن يمتاز عنه بطول الخرطوم  
ولا يمكن الاستفادة منه في إنتاج القطاعات والعسل  
الشمعي الذين نحن في حاجة لانتاجهما لصيد المنفسه  
الاجنبية وتحييد الجمهور الراقى في العسل المصرى ومنتجاته  
يعاب عليه سوء تغذيته لعيون العسل إذ أنه  
لا يترك الفراغ الواجب تركه ما بين سطح العسل والغشاء  
الشمعي فتكون النتيجة أن العسل ينز من الاقراص  
إذا ما خزنت كما وأن مظهر القطاعات يكون غير مقبول  
إذ تبدو اشحمية الشكل كذلك اشتهر بجمعه الكثير  
للمادة العلكية

ولكن النحل القوقازى لا يمكننا الغرض عن أنه من  
أفضل الانواع لانتاج العسل كمحصول رئيسى وهجينه جيد

## ٦ النحل التونسى :-

يتميز هذا النحل عن الضروب السابقة بلونه



الاسود ولذلك يطلق عليه اسم النحل الزنجي Apis Nigra  
موطنه الأصلي تونس نشط. إلا أن شرسته وفساد طباعه  
وكمية جمعه للمادة الصمغية باعدت بينه وبين المربين  
يشابه في كثير من عوائده النحل القبرصي والمصري  
ومن الصعب تمييز هجينه مع السكرنيولى من الكرينولى  
الأصيل إلا بصعوبة محب للتطريد

#### ٧ النحل السكرنيولى :-

نحل قياسي ممتاز ويمكن القول أنه يفوق جميع  
الضروب الهادئة الطبع المائلة واتجاهه وافر يصلح للتربيته  
في كل مكان سواء بجوار المساكن أو في الخلاء . موطن  
النحل السكرنيولى مقاطعة كرينولا بيوغوسلافيا وقد  
اشتهر معمد استرجار بتربيته وتصديره للمربين أما على  
حاله زوايا أو ملسكات خصبة . هذا الموطن محدود وفي قدره  
قطر كمصر اشتهر باعتدال وحسن مناخه أن يسد النقص  
المحسوس في تدارك الكميات المطلوبة من هذا النحل

الممتاز المرتفع الثمن لعالم النحال وهو ضربان :

١ النحل الكرنيمولى الالبيدنو Alpine carniolan

٢ النحل الكرنيمولى الذى يسكن السهول وبلاد

النمسا .

وعلى هذا الاساس لا يجوز الخلط بينهما ويجب تحديد  
صفة كل منهم حتى نصل للغاية التى نشدها . ذات التجارب  
والخبرة العملية على أن دم النحل السكرنيولى ذو قيمة  
عظيمة لو أدخل على الدم المصرى ووالينا بالتربية والانتخاب  
جيل بعد جيل كما وأننا نستطيع المحافظة على نقاوته  
بتربيته فى أماكن ومحطات منعزلة دون السماح له باختلاط  
محافظة على صفاته الحميدة لانقاذ النحل الكرنيمولى المصرى  
المنتج وبذلك نستطيع مصر بتربيته فتح بابا اقتصاديا فى  
الداخل والخارج أمام بنائها يسهل عليهم ولوجه اذا تذرعوا  
بالصبر والشرف للارتشاف من منهل أرباحه العذبة مع  
ملاحظة أن هجين النحل القوقازى والنحل السكرنيولى  
متشابهان .

للنحل الكرنيولى قدرة عظيمة على التأقلم وفي جميع  
المناحل المنتشرة في القطر المصرى فى الجهات المختلفة  
نجحت تربيته من أول مرة دون الاحتياج إلى معاملة  
خاصة وفاق جميع الضروب الأخرى التى كانت موضوعة  
تحت البحث والتجربة . على أننا إذا تكلمنا عن النحل  
الكرنيولى فإنا نقصد بذلك جنس الالبيدو أما الآخر  
الذى يربى فى سهول يوجوسلافيا والنمسا فهو الذى ينسب  
إليه جميع عيوب النحل الكرنيولى فتربته فى خلايا صغيرة  
وكترة نواله المبكر تضطره إلى الانثيال الغير محمود أما  
الابى فهو النوع الذى يحمل صفات السكرنيولى الاصيل  
الجميدة هادىء وديع حتى أنه يطلق عليه اسم نحل السيدات  
شغالته حجمها كبير يتفانى فى الدفاع عن خليته بالرغم من  
وداعته نحو الانسان مستقر على الاقراص غير عصبي  
يقاوم الحشرات المعادية بشجاعته هذه ومشهور عنه مقاومته  
مرضى عفونة الحضنة بنوعها  
ملكاته يماضنة خصبة نشطة فى وضع البيض قبل



ملكات الانواع الاخرى فتقوى الخلايا بسرعة وتزدحم  
وبذلك تبدأ في التطريد الذي يشيع المفرضون أنه من  
عيوبه وان كان والحق يقال هذا طبيعة كل كائن حي  
والنحل أحدها يرغب في حفظ نوعه وعليه بما أن التطريد  
هو الوسيلة للاكثار فتلجأ الخلية للتطريد عندما تشعر  
بالقوة والازدحام فهي صفة محدودة وحيث أنها تسبب  
لنا متاعب في التربية الحديثة فعلى النحال المجتهد أن يتلافى  
حدوث مثل هذه الأشياء بمنحله فيجب تدارك الحالة  
بإضافة ما يلزم الخلية من أقراص وعاسلات وأحكام  
عملية التهوية لمساعدة الخلية على قبول أكبر عدد تنتجه  
الملسكة دون الخوف من ضياعه وكثيرا ما وجد عندي  
خلايا على ثلاثة أو أربع أدوار دون أن تفكر ملكاتها  
في التطريد مادام الانسان يتعهد باحتياجاتها أما إذا شذت  
احدى الطوائف وثبت أن ذلك يرجع إلى غريزة كامنة  
فيجب استئصال هذه الجرثومة من وسط أترابها وعدم  
السماح لها بالوجود في منحللك وذلك بحسن اختيار

السلالات النقية عند التربية ولا شك أن النحل الكرنوبولى  
من أحسن النحل فى بناء بيوت المملكات وما فى ذلك من  
تأثير واضح فى المملكة نفسها الناتجة وذلك يهتم على وجه  
الخصوص المشتغلين بتجارة النحل ومن صفاته الحميدة  
عدم عزل المملكات وقتلها حسن التشييه مقتصد فى خزين  
الشتاء قليل الجمع للمادة الصمغية شمعه أبيض ناصع ملائم  
لصنع القطاعات وتتميز شغاله بطول العمر والقطاعات  
التي ينتجها لا تنز وقابلة للصيانة الطويلة

أما من حيث جمع العسل فلا يجاريه إلا ماندر  
من الضروب الأخرى فقد وصل إنتاج إحدى النوايا إلى

٤٣٥ رطل فى موسم واحد عند المرربى A. G. Hamm

وقد أعطت عدة خلايا بمنحل زميلى سيد مرعى ماين  
١٢٠ - ١٨٠ - رطل فى موسم ٣٨ - ٣٩ فى العام

التالى لإنشاء منحلته

## الباب السادس

### آفات النحل

يصاب نحل العسل بأمراض وبائية كما يهاجمه  
كائنات أخرى مفترسه أو متطفلة من حشرات مختلفة  
وطيور وحيوانات أخرى كالضفادع والفيران . وما من  
شك أن ظهور أحدها مما يسبب متاعب جمه للنحال وتقلل  
من قيمة استغلال منجله استغلالا مربحا ولذلك وجب  
علينا أن نبادر بدراسة كل منها دراسة وافية ونعمل  
متكاتفين على صد هجماتها .

### أولا : أعداء النحل

١ - دودة الشمع *Galleria mellonella*

### جاليريا ميلونيلا

تسمى هذه الحشرة بعثة الشمع وهي من أخطر  
أعداء 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 الزواج تبدأ الاناث في الدخول إلى الخلايا الضعيفة التي لا تتمكن من مطاردة هذه الفراشات ومقاومتها لوضع البيض داخل الخلية أو بالقرب منها ويمكن مشاهدتها في نهاية فصل الصيف مساء وهي تطير بالقرب من فتحات الخلايا وتضع أنثى هذه الفراشات بويضاتها على البراويز الشمعية وبقايا الشمع المتخلفة عند مداخل الخلايا وأيضا بين ثنايا الخلايا إذا كانت رديئة الصنع غير محكمة التركيب وبمجرد الفقس الناتج من تأثير حرارة الخلية الداخلية تخرج اليرقات وتتغذى على الشمع وحبوب اللقاح وصغار النحل وتبنى في الشمع مجارى طويلة من نسيج حريري لكي تأمن من لسعات النحل واليرقة لونها قذر ووطولها حوالي ٣ سم ومدة طورها ٦ أسابيع تتحول بعدها إلى عذراء داخل شرنقة حريرية قذرة وتوجد الشرائق في أماكن مختلفة من الخلايا أو المخازن المصابة على الاطارات

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

من السهل معرفة وجود هذه الآفة اذ ترى بالافراس  
الشمعية قطع منها مختلطة بكميات من مادة تشبه الملح  
لونا وشكلا وهذه المادة هي افرازات الدودة ونجد أن  
الاطارات تلتصق مع بعض نتيجة وجود النسيج الحريري  
وهذا مما يعطل النحل عن أداء عمله وتعوق حرصكته  
والمعتاد أن الخلايا الضعيفة هي المعرضة للاصابة وخصوصا  
البلدية لان الافرنكيه يمكن فتحها وتقويتها عند ضعفها  
فلاخوف مطلقا من هذه الحشرة بالنسبة لها.

### المقاومة :-

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

في الشتاء لتنظيفها وتحريك البراويز وإعدام أى بيض أو يرقات توجد

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

٤ - عدم ترك قطع شمع ومتخلفاته في المنـاحل والمحازن وكذلك بقايا الاطارات مما يكون سببا في تكاثر الحشرة

٥ - استخراج الاقراص الزائدة عن حاجة النحل وتبخيرها ثم حفظها في صندوق خاص

٦ - ضم الطوائف الضعيفه بعضها إلى بعض خصوصا في نهاية الموسم ولا يسمح بترك أقراص زائدة عن حاجة الخلية

٧ - إذا وجدت اطارات عليها إصابة في مخزن أو أصيبت في خليه ضعيفة أخليت من النحل تبخر في صناديق



خاصه إما بثاني كبريتور السكربون أو بثاني أكسيد  
السكربيت الناتج من حرق مسحوق السكربيت والأول  
هو الافضل لأنه يؤثر على البيض واليرقات التي توجد  
داخل الشمع .

٢ بوبو البلع *Vespa orientalis*

وصف الحشرة : لون هذه الزناير أحمر وأجنحتها  
ذات لون بني غامق والوجه أصفر اللون وكذلك يوجد  
شريط أصفر حول البطن وأنواعه في المش ثلاثة المملكة  
وهي أكبر الأنواع حجماً وأقواها وتضع البيض داخل  
المش وهي أنثى كاملة التركيب ثانياً الشغاله وهي إناث  
عقيمة وحجمها كحجم الذكور إلا أن قرون الاستشعار  
في الذكر أكبر منها في الشغاله والمملكات ثالثاً الذكور .  
يبدأ نشاط المملكات في الربيع وتكثر غدواتها  
وروحاتها وبعد ذلك يوضع البيض الذي ينقف وتظهر  
يرقانه في مارس وأبريل وتظهر الشغاله بكثرة ابتداءً

من سبتمبر وتزداد في اكتوبر ونوفمبر وفي هذه المدة  
تفتك بكثير من النحل والضرر بليغ في هذا الوقت إذ  
يقل نشاطه ويقل كذلك عدد البيض الذي تضعه الملكة  
فيأني فصل الشتاء والخلايا قليلة النحل نتيجة تطفل الدبور  
فلا يمر الشتاء ببردة دون التأثير على البقية الباقية التي  
لا يمكنها أن تبدأ موسم نشاطها بقوة وتحتاج الخلية الى  
مدة طويلة لتعويض الفاقد وبذلك لا تستفيد بأزهار الربيع  
ويتجدد العش في كل عام فالدبور يقضى بيانه الشتوى  
على صورة ملكة ملقحة وتكون مختبئة في أى مكان  
بين العرائش أو في المنازل أو تحت أوراق الاشجار  
المتساقطة أو في تجاويف بعض الاشجار . هذه الملكة  
تبدأ نشاطها في مارس وابريل وتختار مكان لبناء عشاها  
وتبنى من هذا العش الدور الأول وهو عبارة عن قرص  
من طين تضع فيه البيض ثم يتحول الى يرقات ثم غذارى  
ثم شفاله تبدأ هذه فى النشاط وتبنى باقى العش وتصنع  
عدة أقراص تتدلى بعضها من بعض ويتكاثر عدد أفراد

العش إلى سبتمبر فتظهر الذكور وتضع الاناث بيضها  
يتحول الى ملاكات هذه الملاكات تهجر العش ويتبعها  
بعض الذكور فتلقحها وبعد التلقيح تبحث الملاكة على  
مكان مختبئ فيه وتمضي بياتها الشتوى على حالة حشرة  
كاملة ملقحة وتعيد تاريخ حياتها وهكذا

ومن حيث أن ملاكات الزنابير هي التي تعيش في  
الشتاء فقط فيجب البحث عنها في الأماكن التي سبق  
ذكرها في هذا الفصل من السنة لإعدامها أو في العشوش  
نفسها وحركات الذكور أمام العشوش نفسها  
ترشد عنها والعش لا يمكن تمييزه إلا بهذه الطريقة  
نظرا لأنه يكون مختبئا داخل الحائط لا خارجها غالبا  
الضرر الذي تسببه للمناحل :-

تتغذى الزنابير على العسل والنحل الموجود بالخلايا  
وإذا لم تتخذ الاحتياطات اللازمة أبادت عددا عظيما منها



ولذا يجب العناية بالمجهود الذي يصرف على مقاومتها حتى يأتي بالفائدة المرجوة منه كما وأنها تتمتع الرحيق الموجود بالازهار مبكرا فتشارك النحل في موارد رزقه وإذا ما تقابل النحل بها في الحقل فتكت به .  
المقاومة :-

١ - توضع المصائد ذات المواد المتخمرة وبحسن أن تكون في أماكن قربه من النحل وليس في النحل نفسه لأن المشاهد أنها تجذب عدد عظيم منها وربما فتكت بالنحل الموجود بالنحل نفسه قبل هلاكها فينجذب إليها الدبور وبعد تجمعه في هذه المصائد الخاصة يعدم

٢ - المرور على عشوش الدبابير وحرقتها باللهب بواسطة موقد لحام أو تسميمها وذلك بوضع كمية من أي مادة سامة زرنيخية مثلا على قليل من مادة يهواها قرب فتحة العش

٣ - جمع المملكات أثناء مارس وابريل يفيد كثير لأن كل ملكة من هذه المملكات تكون عشا خاصة

وتضع البيض الذي يتحول إلى آلاف من الشغالة في  
سبتمبر و أكتوبر

٤ - تزويد بعض الصبية بشباك يدويه ووقفهم  
بالمحل لصيد الحشرة وإعدامها وإعداد الصبية يتناسب  
مع كبر المنحل وصغره .

٥ - تضييق باب الخلية حتى لا تتمكن الحشرة من  
الدخول فيها إما بلصق قطعة من زئبق حاجز المدسك  
أو شبكته سلكيه تسمح للنحل بالمرور دون الدبور

٣ الربور الأصفر *Polistes gallica*

الحشرة الكاملة صغير الحجم تبلغ في الطول ٢ - ٢.٥  
سم والأجنحة شفافة ولونها أسود وأصفر موزعة في أشكال  
مميزة ومؤخر البطن مستدق والحمرة طويلة تفترس بها  
النحل فتخدره بلدغتها ثم تحمله غذاء لبويضاتها العديدة  
وقدر ما تحتاجه كل يرقة بمقدار ثلاث نحلات لغذائها ومن  
ذلك يتضح لنا مبلغ ضرر هذه الحشرة بالنحل .

وتبني عشها المصنوع من الاوراق المضغوطة في اركان  
الحوائط العالية أو على عوارض السقف أو معلقا عادة  
في المواضع العالية من النباتات  
المقاومة :-

١ صيد الحشرة بالشباك اليدوية أو ذات المواد  
المتخمرة

٢ البحث عن المشوش وإعدامها

٤ فراشه السهم *Acherontia atropos* L.

الحشرة الكاملة فراشة كبيرة ولون الأجنحة  
الأمامية أسود وبها علامات قليلة فأنحة 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 عذراء أما الطور الضار بالمنحل فهو الطور الكامل للحشرة فتدخل الفراشة الخلابا ليلا لا متصاص العسل وتوجد بكثرة في شهرى أغسطس وسبتمبر

المقاومة :-

- ١ تضيق فتحة الخلية
- ٢ تجمع اليرقات باليد وتعدم ان وجدت بكثرة على نباتات عائلة قريبه من المنحل
- ٣ يتطفل نوع من ذباب التاكينا على اليرقات ولذا فان هذا العدو الطبيعي يقلل من وجود هذه الآفة كثيرا .

٥ نُب النحل Philanthus abd el kadr

يطلق هذا الاسم ( Bee Wolf ) على هذه

الحشرة لأنها كثيرة الافتراس لنجمل العسل والحشرة  
لونها أصفر والوجه من الامام أبيض  
المقاومة - يتبع في مقاومتها الطرق التي سبق ذكرها  
في مقاومه الدبور الأصفر

٦ - قائل النمل *Asilus missouriensis*

هذه الحشرة من رتبة ذات الجناحين وهي غير  
منتشرة في مصر كثيرا ولكنني وجدتتها أثناء قيامي  
بالعمل بمنجمل مدرسة شبين الكوم الزراعية ولذا وجب  
التنويه عنها خوفا من انتشارها وأول من كتب عنها  
رالى Riley في تقريره عن حشرات مقاطعة  
مسوري Missouri في الولايات المتحدة فهي  
منتشرة هناك في الغرب والجنوب وتسبب إضرار بليغه  
للنحل وسميت Bee-killer لأنها تقبض على  
فريستها أثناء طيرانها وتذهب بها إلى نبات أو على الأرض  
وتعمل بفكوكها الصلبة في جسمها وتمغذى على محتوياتها

الداخلية وتترك هيكلها الخارجى . والمعروف عن تاريخ حياة هذه الحشرة قليل لعدم استيفاء دراستها لونها أصفر بى أو رمادى مصفر وأفضل طريقة لمقاومتها صيدها بالشباك اليدوية وإعدامها قبل انتشارها

٧ - قمل النمل *Braula caeca*

طفيل خارجى يوجد غالبا على الملكة والنحل الصغير والذكور ويسمى بالقمل الأعمى لدى عامة النحالة وهو عبارة عن حشرات صغيرة تتبع رتبة ذات الجناحين عديدة الاجنحة لونها بى تمتاز بوجود مخالب قوية فى نهاية الرسغ الاقصى وتسبب اضرار ضئيلة للعوائل الاخرى ولكنها بالنسبة لنحل العسل طفيل خطر تضابق النحل فى عمله وتستهلك جزء من مسله وربما أيضا غذاء اليرقات وتضع بيضها تحت أغشية الأقراص والقطاعات الشمعية وبعد الفقس تخرج اليرقات فتفسد الأقراص بسراديبها



المقاومة :-

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

٨ النمل Ants

حشرات تتبع رتبة غشائيه الأجنحه يعيش معيشة اجتماعيه ويعتبر من آفات النحل في المناطق الحارة والمعتدله كمصر ويبدأ ظهوره في الربيع ويستمر إلى أواخر الخريف حتى يخفى من شدة البرد - والنمل يهاجم الخلايا بقيمة الحصول على العسل ولكن لبعض افراده الكبيره الحجم القوية قدره على إهلاك الخليمه ويستهلك النمل كل قطرة من العسل بالسرعه التي يجمعه بها النحل . وفي بعض الاحيان التي تشتد فيها وطأته على الخلايا نجده يزحف اليها وينهب ما فيها ومن جراء ذلك يقتتل مع النحل قتالاً عنيفاً غالباً ما يكون هو المنتصر إذا كانت الافراد الحارسة ضعيفة .

المقاومة :-

١ وضع قوائم الخلايا الافرنكية في أوعية من الزنك أو الفخار تملأ دائماً بالماء المضاف اليه قليل من الغاز الوسخ .

٢ وضع الخلايا البلديه على مصطبة من المسلح . حولها مجرى تملأ بالماء ( انظر اللوحه الثانية )

٣ صب ماء مغلي في بيوت النمل القريبه من المنحل

٤ وضع طعام يهواه النحل مسمم بمادة زرنبيخيه كأخضر باريس قريب من بيوته

٩ العناكب Spiders

يخيم العنكبوت أحيانا بذسبجه على مدخل الخليه أو بجوار الخلايا فيعطاد نحلا كثيرا في غدوه وراحه وتوجد ضروب مختلفه من العناكب وكلها أعداء للنحل سواء أبننت نسيجا أم لم تبنت ولذلك لا يجوز أن يسمح

ببناء بيوت العناكب أو أنسجتها بحوار الخلايا حتى  
ولو كانت هذه البيوت مهجورة من العناكب  
وقد وجد مستر لنجستروث النحال العالمي قبل موته  
فائدة كبيرة للعناكب وذلك بتركها تبني أنسجتها في أماكن  
تخزين الاطارات وشمع الاساس فنجد أنها تتصيد الحشرة  
الشمعية وتفترسها وبذلك يؤمن جانبها ويقبل ضررها  
لان العناكب سريعا ما تهلكها.

١٠ الفيران Rats

تدخل الفيران وخصوصا فيران الحقول الخلايا  
إذا وجدت مسلكا لذلك وتعبث باقراصها وتفتت على  
العسل والنحل وتحتلها كما كن لها. وهذا يشاهد بكثرة  
في الجبهات الباردة وفي الخلايا الضعيفة  
وأفضل طريقة لمقاومة هذا العدد تضيق فتحات  
الخلايا في الاماكن التي تكثر بها أو وضع شبكة من السلك  
لتغطية الزائد مع استعمال الاقراص الصناعية أن أمكن



كذلك تقاوم باستعمال الطعم السام المصنوع من  
فوسفيد الزنك الزراعى فى الحقول التى تكثر بها القريفة  
من المناحل

### ١١ الضفادع والسحالي

هذه الحيوانات شرهة فى أكل النحل حينما انتشرت  
فى أشهر السنة الدافئة فتكمن أسفل الخلايا وبفضل  
لسانها الطويل الخاطف ذو اللعاب اللزج تقتنص النحل  
الساقط أو الطائر قرب سطح الأرض وعلى ذلك يجب  
الاجتهاد فى عدم ترك حشائش تنمو عند أرجل الخلايا  
تستقر فيها وإبادتها أو إبعادها عن مساكن النحل

### ١٢ الطيور Birds

كثير من الطيور يفترس الحشرات وبعضها شديده  
الوطأة على نحل العسل فنجد بعض افرادها تلتهم عدد  
عظيم منه بشراهة وهى قسبان بعضها محلى يوجد طول

العام وبعضها يرد في فصول معينة فيظهر بالمناحل ويسبب  
اضرارا بليغه ثم يختفى على أن يعود في مواسم مخصوصه  
ومن الطيور الخطرة على المناحل:-

الوروار      Clairore apivore

هذا الطائر ينتشر بكثرة خصوصا على سواحل  
البحر وفي الواحات ويكثر وجوده في مواسم حيث  
يبدأ هجومه على المناحل في شهرى إبريل ومايو يأتى في  
صورة أسراب شره جرىء لا يبالي بأحد ويلتقط النحل  
وقت طيرانه - وعند صيده وفتح حوصلته نجد عدد عظيم  
من النحل فهو عدو لدود للنحل وكثيرا من المناحل  
المزدهرة ايديت عندما هاجمها الوروار ولم يعنى بمقاومته

ب الغربان

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

ج عصفور الجنة

د الخفاف

كثيرا ماتت معرض الملاكات لخطر الطيور أثناء طيرانها  
للتدقيق وما في ذلك من ضرر بليغ على الخلايا نفسها التي  
تفقد ملكتها وكذلك على مربى الملاكات لغرض  
الانجاء بها  
المقاومة :-

١ وضع شبك لصيد مثل هذه الطيور قريبا من  
المناحل

٢ صيد مثل هذه الطيور بالرصاص حيث نجدها  
جائمة بكثرة قريبا من مراحيض النحل استعدادا لاقتناص  
فريستها

٣ استعمال المخيط في صيدها بتغطية قمة بعض  
الاعواد وغرسها قريبا من المناحل

٤ مهاجمتها ليلا في مجامعها فلا تلبث أن ترحل  
عن المنطقة



٥ طريقة الازعاج تمنع الضرر الواقع على النحل الموجود في المنحل نفسه ولستكنها لاثوثر على الافراد الموجودة خارجه

٦ تعديل القرار الخاص بالطيور النافعه وإخراج الضار منها بالنحل وسماع صيده

### ١٣ السرقة Robbing

السرقة عبارة عن مهاجمة نحل الخليا القويه الموجوده بالمنحل للخليا الضعيفه لتسرق العسل الموجود بها ويحدث عادة إذا كان الرحيق في النباتات قليلا أو اذا قلت هذه في أى يوم من أيام موسم العسل عن المعتاد في الخقل ويمكن للنحال ملاحظتها بسهولة إذ أن النحل السارق يعرف بشكله فانه يرى طائرا بحالة اضطراب متخبطا بالخليا يريد أن يدخل اليها من أى ثقب يجده أمامه في الخلية ويلاحظ أن يصبح ذا لون أسود لأنه يفقد ما يجمله

من الشعر الدقيق وذلك بسبب محاربتة لحراس الخلية  
المراد لسرقتها

الظواهر التي تدل على هجوم النحل للسرقه :-

يلاحظ عند حدوث هجوم النحل المغير على مدخل  
الخلية الضعيفه لسرقتها حركة غير طبيعية ويسمع لها دوى  
وطنين مستمر نديجته هياج حراسها الشديد ويهجم النحل  
الغريب على الخلية بسرعة مجتهدا في ولوجها من أى  
منفذ يجده ويتقاتل مع حراسها ونحل الطائفة قتالا شديدا  
نتيجة دفاع الاخير عن مستعمرته ويشاهد آثار المعركة  
بوجود كثير من النحل الميت أمام الخلية وكثيرا من  
العسل وبقايا الشمع على لوحة الطيران وذلك نتيجة  
سقوطه من أرجل النحل السارق الذى يطير بصعوبة  
للرجوع إلى خلية حيث يفرغ شحنته ويميد الكرة مرة  
أخرى مشجعا بنى مستعمرته على نهج خطته حتى يأتوا  
على الخلية بأجمعها وتنفى أفرادها في المعركة

ضرر السرقة :

ضرر السرقة عظيم جدا ويجب المبادرة بملاحظتها ومنعه بجميع الوسائل الممكنة وإلا كانت النتيجة ضياع عدد عظيم من خلايا النحل وإصابتها ببعض الأمراض في الاقطار المنتشرة بها هذه الأمراض المقاومة :-

- ١ - السرقة تبدأ عادًة إذا قل الرحيق بالحقل فيجب الا تفحص الخلايا في هذا الوقت و اذا كانت هناك ضرورة لذلك فيجب فحص هذه الخلايا بأسرع ما يمكن
- ٢ في الوقت الذي يقل فيه الرحيق في النباتات يجب ألا نترك أمام الخلية قطاع من الشمع بها غسل وهذا شرط واجب توفره في كل وقت
- ٣ - يجب أن تكون الخلايا جميعها قوية في درجة واحدة من القوة لأن الخلية الضعيفة عرضة للسرقة أكثر من الخلايا القوية لضعفها وعدم استطاعتها حماية خليتها من المهاجمين



٤ الخلايا عدسة الملكات عرضة للسرقه أكثر من غيرها لضعفها أيضاً وعليه يجب ادخال ملكة لها إذا كان عدد النحل بها عظيماً أما أن كان قليلاً فيجب ضمها لخلية أخرى فوية بالمنحل

٥ يجب تضييق مدخل النحل بحيث لا يسمح بمرور أكثر من نحلة واحدة في وقت واحد وذلك بمسد انتهاء الحصول إذ بهذه الطريقة تسهل على الحراس المهمة المنوطة بهم في مراقبة الخلية أكثر مما لو ترك مدخلها مفتوحاً تماماً

٦ إصلاح الخلايا التي بها ثقوب وعدم ترك الخلايا مفتوحة وملاحظة أحكام أغطية الخلايا فوق صندوق التهوية مع إجراء عمليه 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 منفذاً في هذه المدة يكون النحل قد امتنع عن سرقتها .

٢ - إذا ما استمرت السرقة فيجب إجراء احتياطات

آخر وهو نقل الخلية من مكانها إلى مكان آخر بالنحل ووضع خلية أخرى مكانها خالية من النحل وأن يوضع في وسطها وعاء مسطح مملوء بالعسل وبذلك يدخل النحل السارق إلى هذه الخلية وبعد تمام لعمه للعسل الموجود بالخلية يتمتع عادة عن السرقة وفي هذه الحالة تعاد الخلية إلى مكانها الأصلي في اليوم التالي لهذه العملية وقد يستبدل بالعسل ماء وملح فعندما يلعمه النحل السارق لا يعود للسرقة من هذه الخلية

٣ - رش قليل من ملح الطعام على لوحة الطيران فن عادة النحل قبل دخوله إلى الخلية أن يتحسس ماعلى لوحة الطيران فاذا لعق الملح كان ذلك باعثا على عدم دخولها

٤ - عدم فتح الخلايا أثناء حدوث السرقة حتى تنتهي باحدى عمليات المقاومة

### ثانيا - أمراض النحل

نحل العسل كأي كائن حي عرضة للإصابة بالأمراض التي تختص به وتنتقل اليه بالعدوى من نحل مصاب

وبتقدم وسائل النقل انتشرت أو كادت تنتشر بين ربوع  
المناحل وفتك بالنحل في الممالك المختلفة حتى قيد الله لها  
عين الرقيب المخلص في شخص علماء النحل فهبوا جملة 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 اتخذت  
بشأن أمراض النحل أخذت أهمية منذ زمن لكنه يوجد  
بعض المشاهدات الواجب اتباعها للوقوف على منشأ هذه  
الامراض وطرق مقاومتها .

وإذا أراد جمهور النحاللة القيام بأعمال مقاومة أمراض  
النحل على الوجه الأنتم فعلي جميع الهيئات العلمية والمشتغلة  
بتربية النحل العمل على نشر أبحاث من سبق العلماء وتعميمها  
حتى تشمل الجميع بالفائدة المرجوة ولنلنا الربح الوفير من  
الاشتغال بتربية النحل

ولقد حبي الله القطر المصري بعدم انتشار أمراض النحل



بين مناخنا كما هو منتشر في بعض البلدان الأخرى حتى أن بعض أمراضه لا وجود له عندنا - كذلك تشتت وزارة الزراعة على المستوردين من الخارج أن تكون الرسائل الواردة من ممالك خالية من الأمراض

ويمكن تقسيم أمراض النحل من حيث الاطوار التي تصيبها إلى الأقسام الآتية .

- ١ - أمراض تصيب البرقات والعذارى وهذه يمكن رؤيتها بالعين المجردة ومثلها مرضى الحضنة
- ٢ - أمراض تصيب النحل الكامل وهذه تظهر أعراضها فقط للعين المجردة ويثبت وجودها الفحص الميكروسكوبي كمرض القرادى الأكاريدوز

#### امراضه الحضنة Foul Brood

أمراض الحضنة ينضوى تحت لواتها مرضين يصيبان الحضنة أحدهما يعرف باسم مرض الحضنة الأمريكى ويسببه نوع من البكتيريا العضوية اسمها العلمى Bacillus-larvae

والثاني يعرف باسم مرض الحضنة الأوربي يختلف عن الاول  
ويسببه نوع من البكتيريا العضوية اسمها العلمى B. pluton  
وبسببهما تأخذ اليرقات أشكالا متباينة ويختلف لونها  
تمام الاختلاف عن لونها الطبيعي وبعد موتها تكون  
عبارة عن جسم رخو يختلف شكله باختلاف نوع المرض  
المصابة به - فتكون أحيانا مطاطة لزجة وأحيانا غير مطاطة  
ثم تجف في النهاية وتلتصق داخل النخاريب عند قاعدتها  
من الصعب استخراجها إذا أصيبت بالآخر كما سوف يأتي  
بيانه بعد وغالبا تعطى جسم اليرقات المصابة عند موتها عفوة  
تأخذ ألوانا مختلفة من أبيض إلى أخضر إلى أصفر كما وأنه  
يمكن إدراك حالة المرض من الرائحة المنبعثة من داخل  
المستعمرة المصابة كذلك يمكن التأكد بفحص مثل هذه  
اختلايا ومشاهدة أعراض المرض المميزة له

بعد هذين المرضين من أشد الآفات فتسكا بالمناحل  
وكثيرا ما أتى أحدهما على مناحل مناطق اشتهرت بطول  
مجماعها في تربية النحل من قديم الزمان وسببت من هم كثير

من المربين بسبب الخسائر الفادحة التي كابدوها ولو أن الله  
حبي القطر المصري بعدم انتشارهما بين ربوعه إلا أن هذا  
لا يكفي إذا أردنا أن نصل الى الغاية التي نصبوا اليها من  
تقدم تربية النحل وتوجيه نظر مزارعيننا الى دلوج بابا جديدا  
يدر عليهم الربح الوفير . وذلك بسرعة نشر طرق الوقاية  
والعلاج الحديثة بين جمهرة النحالين حتى يبادروا بعمل اللازم  
بمجرد ظهور الاصابة وعلى الحكومة سن القوانين الخاصة  
بالحجر الزراعي على الرسائل الواردة لضمان خلوها من  
مكروبات هذين المرضين الخبيثين والحد من سرعة انتشارهما  
بين مناخنا الحديثة

مرضه الحضنة الامريكى American Foul Brood

يطلق على مرض الحضنة الامريكى مرض الحضنة المزج  
لأن الاطوار الميتة لها مظهر غروي مطاط عند اختيارها  
وأول من شاهده وفرق بينه وبين امراض الحضنة الاوربي  
كنيبي Quinby وطريقة علاجه التي وصفها لقاومة هذا



المرض تعتبر قاعدة أساسيه ناجحة الاستعمال إلى وقتنا هذا

### منشأ العدوى :-

تنشأ العدوى بواسطة ميكروب يسمى Bacillus Larvae ويأخذ هذا الميكروب سيره في الانتشار ببطء بعكس ميكروب عفونة الحضنة الأوربي الذي ينتشر بسرعة فائقة .

وكقاعدة عامة من الصعب على النحال اكتشاف الإصابة في أول حدوثها وذلك لعدم ظهور ما يدل على وصولها إلى نوايا المنحل وأول ما يلفت النظر لوقوعها انخفاض أسطح أغذية النخاريب المختومة ذات المظهر الغير عادى . ومرض الحضنة الأمريكى يسبب موت اليرقات بعد قفل النخراب ولكن ٢٥ - ٣٠ في المائة من الخلايا الغير مختومه قد تشاهد اليرقات في قاعها ميتة واليرقات الميتة في كلا الخلايا المغلقة والغير مغلقة تختلف في اللون من البنى المصفر إلى البنى الغامق وأخيرا يصبح لونها

بى مسود - وتظل اليرقه الميتة بشكلها حتى يتقدم المرض  
فتتحول إلى كتلة غير منتظمة ويتمزق جلدها وتمزج الكتلة  
الميتة فى القاع ويصير قوامها لزج وعندما تجف تتحول إلى  
قشرة تلتصق بشدة بجدر النخراب ولا يمكن للنحل  
استخراجها

وهذه القشور لا يمكن رؤيتها تواء بالنظر فى داخل  
النخراب ولكن يمكن ملاحظتها إذا وضع الاطار  
أما الناظر ورفعته حتى يصل الضوء إلى النخاريب وبذلك  
يمكن رؤية القشور المعتمة فى قاع النخراب ولكن  
هذه القشور فى مرض الحضنة الأوربى لا تلتصق بشدة  
بجدر النخاريب السفلى ويمكن بسهولة استخراجها

وأدوار الإصابة بمرض الحضنة الأمريكى الأولى  
عادة تظهر فى النخاريب المغلقة ولكن بتقدم الإصابة  
وإصابة نحو ٧٥ فى المائة من النخاريب المحتمبة فى  
الاطار الواحد نجد أن اليرقات فى الخلايا الغير مغلقة قد  
ماتت ولكن الملاحظ أن اليرقات المصابة تستمر فى النمو

ولا تموت إلا بعد أن تختم النخاريب أو قبل ختمها مباشرة  
مرض الحظنة الاوربي في أدواره الأولى يصيب  
الخلايا الغير مختومة وينتشر بسرعة . واليرقات الميتة  
تأخذ لون أصفر لامع بدلا من البني المصفر ويظهر في بدىء  
الموسم وبعد قطاف العسل أما مرض الحظنة الأمريكى  
فيظهر فى أى وقت من فصول السنة . وكثيرا ما نرى  
يرقات ميتة خارج الخلايا حملتها الشغالة ولكن موتها  
لا يعزى الى أحد هذين المرضين إنما كان ذلك نتيجة  
ازدحام الخلية بالخلفة وعدم توفر تهويتها أو عقب ليلة  
قارصة اذا لم يعنى بتدفئة الخلية واذا لم توجد 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 فيوما وخصوصا اذا كان لونها مصفر  
أوبنى مصفر فى هذا الوقت يتأكد من حدوث الإصابة  
فاذا كانت اليرقات الميتة موجودة بالقاع متكاملة غروية



ولونها بين الاصفر والبني يرجح أنها اصابة بمرض  
الحضنة الامريكى وكذلك لكى نتأكد من تشخيص  
المرض نحضر شظية رقيقة ونغمسها فى الجسم الميت  
ونجذبها قليلا الى الخارج فاذا تركت خيطا رقيقا طوله اثنين  
الى ثلاثة بوصات بينها وبين الجسم الميت دل ذلك على  
الاصابة بمرض الحضنة الامريكى أما فى حالة جفاف جميع  
المتخلفات الناتجة من الاصابة فمن السهل  
استخراج بضع قشور من البرقات الميتة واذا ثبتها  
فى بضع نقط من الماء فاذا كُن المحلول النتائج  
مطاطا ولزجا أم يمكن اثبات وجود المرض واذا كان  
المحلول بالمعكس غير لزج فهذا يدلنا على أن  
الاصابة هى بمرض الحضنة الاوربى - على أن الزوجة  
فى البرقات الميتة قد توجد أيضا فى بضع أطوار مرض  
الحضنة الأوربى الأولى ولذلك يجب الاعتناء بملاحظة  
القشور المتبقية فان كانت ملتصقة بشدة بجدر الخلايا  
ثبت أن المرض هو مرض الحضنة الامريكى والاكن

الآخر . في اختبار حدوث المرض بمنابة نجد النحل يضع  
عذراء ميمية مضطجعة على ظهرها ولسانها امتدلى الى  
الخارج كله أو نصفه وفي الحالة الاولى قد يلتصق بجوانب  
التغاريب العليا وهذه الحالة لا توجد في اصابة مرض  
الحضنة الاوربي .

وتشبه رائحة مرض الحضنة الامريكى الرائحة  
المنبعثة من وعاء القراء السائل . في حين أنها في ادوار  
مرض الحضنة الاوربي الاولى تكون حمضية وفي النهاية  
تكون رديئة جدا . وتماثل رائحة السمك العفن واللحم  
الفن حتى أنها لا تسمح بالوقوف جانبها مدة طويلة  
ومن السهل على الخبير تمييز أحد المرضين من  
رائحته ولكن لا يجب الاعتماد الكلى على الحكم بواسطة  
الرائحة فقط والنظر إلى هذه الناحية ككباب مساعدة  
لتشخيص الاصابة والمساعدة على الهداية الى نوع المرض  
على أنه يجب التنويه بأن رائحة النحل الميت تشابه  
رائحة مرض الحضنة الامريكى .

قد يحدث أن تعالج أخلايا المصابة نفسها إذا هاجمها  
المرض وكانت شديدة المقاومة قوية الأفراد ولكن سرعان  
ما تعود اليها الاصابة عند سنوح الفرصة حيث تكون جراثيم  
المرض مختلفة في حالة كمن داخل الخلية  
كما أنه في بعض الحالات وجدت الاصابتين معا في  
الخلية الواحدة ومن السهل التميز بين المرضين أوالا بالبرقات  
من حيث لزوجتها كذلك بأغطية العيون السادسة الملامى  
بالبرقات المصابة فتتخفف عن مستواها العادى ويكون لونها  
قاتما وتظهر بها ثقب غير منتظمة الشكل في حالة الامريكى  
ووجود القشور الملتصقة وغير الملتصقة معا في هذه الحالة  
يكون العلاج متمسرا نظرا لاختلاف طريقة كل منهما

نقل العدوى :-

يصل ميكروب هذا المرض إلى البرقات كما هو الحال  
في المرض الأوربى عن طريق الغذاء الملوث بجراثيم المرض  
التي تبدأ في النمو داخل المعدة ببطء وبعد ذلك تظهر أعراض



المرض السابقة الذ ذكر عليها وتنتهي بموتها  
ينتشر المرض بسرعة في الخلية المصابة وتختلف شدتها  
باختلاف الخلايا المصابة الناشرة للعدوى وخصوصا تلك التي  
تكون فتحاتها في نفس اتجاه الخلية المصابة ولذلك نجد أن  
الخلية التالية منها أشد الخلايا تعرضا للاصابة وتقل كلما  
بعدت عنها . ويأخذ المرض انتشاره في المنحل ببطء طالما  
لا يحوى المنحل خلايا ضعيفة تهاجمها الخلايا القوية بفرض  
السرقة فتحمل العسل الملوث وتصنع منه غذاء لصغارها التي  
تهاجمها جراثيم المرض الكامنة في العسل فالسرقة تسبب  
انتشار العدوى من خلية إلى أخرى ومن الطائفة المريضة  
إلى السليمة . ولذلك يجب المبادرة تورا بإزالة مسببات حدوث  
السرقة والعمل على منعها بشتى الطرق وبغاية السرعة وإلا عم  
الضرر واتسع نطاق الاصابة ولا يمكن حصرها وحماية الغير  
مصاب منها وتقليل الاضرار الناجم بقدر المستطاع

طرق العلاج والوقاية :-

تتضمن أعمال الوقاية في الآتى :-

- ١ - عدم شراء طوائف جديدة سواء من الداخل أو مستورده من الخارج إلا من مناحل موثوق من خلوها من المرض
  - ٢ - منع دخول العسل ومنتجاته أو أدوات النحلة من بلاد اشتهرت بانتشار المرض بين ربوعها إلا بعد تعقيمها وتطهيرها
  - ٣ - العمل على جعل الطوائف كلها في درجة من القوة واحدة لمنع حدوث السرقة بين الطوائف 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 الأقراص الصناعية إن أمكن المصنوعة من الباغة أو الألومنيوم لسهولة تطهيرها
- أما طرق العلاج فتنحصر في الآتي:
- ١ - تعتبر طريقة كينبيي Quinby السابق الإشارة إليها أساسا لجميع الطرق الحديثة المستعملة وتتلخص في

أولاً - نقل النحل إلى خلايا جديدة وجمله يكون مستعمرة حديثة

ثانياً - اعطاء النحل اطارات جديدة خالية من المواد المصابة

ثالثاً - إذابة الشمع القديم وحرق مخلفات الخلية القديمة

٢ - بما أن الطوائف المصابة بهذا المرض لا بد أنها هالكة في حالة الإصابة الشديدة لذلك يجب استئصالها بمجرد ظهورها في المنحل لمنع انتشار المرض بين ربوع المناحل على أن يشمل ذلك جميع محتوياتها لتلوئها بجراثيم هذا المرض

٣ - تتحول ميكروبات هذا المرض إذا لم تلتأمها

الظروف المعيشية أو إذا هاجمها عدد خارجي إلى جراثيم Spores لها قوة مقاومة واحتمال شديده تظل كامنة

حتى تسمع لها الفرصة لاعادة تاربيخ حياتها وقد تمكث في طور الكمون ما يقرب للسنتين ولذلك كانت أفضل طريقة للتخلص منها هي استعمال أقراص صناعية يمكن تعقيمها



تماما بالهواء الساخن في فرن خاص على درجة ١٦٠° م لمدة ساعتين وبذلك يذاب معلق بها من شمع وخلافه ويستخلص في وعاء مستقل في أسفل الفرن وهذا مايجعل للأقراص الصناعية ميزة خاصة

ومن التجارب التي أدت إلى نتائج مرضية تطهير الأطارات بالمطهرات الطبيعية كحلول الفورمالين بنسبة ٢٠٪ في حالة الإصابة البسيطة كما أن استعمال الزيوت العطرية الطيارة كرائحة الثوم مثلا بوضع قليلا من خلاصته داخل الخلية تسبب نشاط النحل في تهويه الخلية يساعد ذلك على جفاف اليرقات الميتة ويقلل من مدة المرض وإيقافه في النهاية وقد شوهد أن اليرقات المجففة بهذه الطريقة تعطى فشورا قليلة الالتصاق يسهل على النحل فصلها وإخراجها خارج الخلية وهذا مما لا يحدث في السير الطبيعي للمرض وذلك نتيجة عدم تمزق جلد اليرقة ويجب أن لا يخفى علينا أن العلاج بحلول الفورمالين يمكن اعتباره علاج واثق واحتمياطي وليس بالطريقة المثلى للعلاج الشافي

وتتأخذ الطريقة المستعملة كالآتي :-

١ - يجهز محلول الفورمالين بنسبة ٢٠٪ ( الفورمالين التجاري قوته ٤٠٪ ) ويعبأ في زجاجات صافية مربعة وتكون سعة كل زجاجة من ١٠٠ - ١٥٠ جراما ويوضع في فوهتها شريط نبي غاز بحيث يصل طرف الشريط إلى قاعدة الزجاجات والطرف الآخر يتعدى فوهتها بمقدار ١ - ٢ سم وتوضع كل زجاجة في إحدى زوايا الخلية فإذا لم يوجد الفراغ اللازم لها فيعمل على تهيبته برفع أحد الأقراص النهائية ثم تترك على حالتها ويبتدىء في أن يتبخر المحلول داخل الخلية بمقدار ثلاثة أرباعه في مدة تتراوح ما بين ٢ - ٤ أسابيع في الصيف وكلما نفذ المحلول من الزجاجات تعاد تعبئتها . ويجب التأكد من أن التبخير قائم بطبيعته إذ ربما يغطي النحل الشريط من أعلا بمادة تحول دون تبخير المحلول كمادة البريوليس

ولذلك يجب إزالة هذا العائق ولو اضطررنا إلى تغيير نفس الشريط حتى لا تقف عملية التبخير . وليس الغرض من

تبخير المحلول قتل الميكروب الخاص بل إيقاف نمو جراثيمه  
بطريق غير مباشر وهو أن النحل تحت تأثير التبخير كما  
سبق القول يضطر إلى هوية الخلية بنشاط فيساعد ذلك  
على تجفيف البرقات الميتة بسرعة ويساعد هذا العمل على  
عدم التصاقها بالخلايا مما يسهل مأمورية الشغالات في  
استخراجها وحملها خارج الخلية

تطهير الخلايا والأقراص من العدوى :-

يعجز النحل في بعض الأحيان عن القيام بعملية  
تطهير الأقراص الشمعية على الوجه الأكمل خصوصا إذا  
كانت تنقصه الدزاية الفنية ولذلك كان الأفضل المبادرة  
بالتخلص من الأقراص الشمعية المصابة بهذا المرض بإعدامها  
حرقا منعا لانتشار العدوى

### طريقة العمل

يبدأ باستخراج الأقراص وتقسيم إلى :-

١- أقراص 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 خلفه ممتة وتمرقق في الحال الخلفة الميتة وما

تبقى بعد ذلك من الأقراص يترك لتضع الأم فيه يبيضها

من جديد

أما أقراص القسم الثاني وهي المحتوية على العسل فيجب

استخراجه منها بواسطة الفراز واستعماله في التغذية مباشرة

للإنسان مع الحذر التام من وصول النحل السليم اليه

والغذاء عليه إلا بعد تعقيمه بغليه مدة ساعة على الأقل مع

العلم بأن معاملته بهذه الطريقة تفقده قيمته ويصبح أقل

مرتبة من المحلول السكرى العسلي المستعمل في التغذية

الصناعية

وأقراص القسم الثالث وهي الخالية وكذا الأقراص

التي استخرج منها العسل فتطهر كما يأتي .

توضع في حوض مستطيل صغير يسع الأقراص بعضها

إلى جانب بعض ويصب عليها محلول الفورمالين قوة ٢٠ ٪  
وتترك هذه الأقراص مدة ٣٦ - ٦٠ ساعة على الأقل حسب  
شدة الإصابة وحتى ينفذ المحلول إلى جميع العيون السداسية  
فيطهرها تماماً وبعد ذلك تستخرج من المحلول ويصفي منها  
بواسطة الفراز مع الاحتراس التام أثناء الإدارة فيجب أن  
تكون بغاية الهدوء ثم تترك في مكان هادئ حتى تجف ولكي  
يكون المحلول أسرع في عملية التطهير ينصح بجعل القاعدة  
المذاب فيها الفورمالين الكحول النقي ويجول دون ذلك  
ارتفاع سمر الأخير

ويلاحظ أنخذ الحبيطة الشديدة بتخليص جميع ماقد  
يوجد بالخلايا والأقراص من بقايا الشمع والماء وخلافه  
كالبروبوليس وغيره وحرقتها في الحال

٤ - بقى أخيراً أن نذكر أفضل الطرق لعلاج هذا  
المرض الخبيث وهي طريقة العلاج بالنقل السريع وتعتبر  
هذه الطريقة أضمن الطرق التي سبق ذكرها مهما كانت  
حالة الإصابة

شرح هذه الطريقة الدكتور Dr. E. F. Phillips  
في النشرة الزراعية الأمريكية عدد ١٠٨٤ في القسم الخاص  
بترية النحل نلخصها في ما يأتي :-

تلخص طريقة العلاج بالنقل السريع في التخلص من  
جميع المواد المصابة وجعل الخلية تبدأ بديانة جديدة في مستعمرة  
خالية من الاصابة ببناء أقراص جديدة وتخزين عسل سليم  
وذلك بنقل النحل من على الأطارات القديمة إلى خلية نظيفة  
على أطارات حديثة

### ١ - وقت عمل العملية

يجب أن تجرى هذه العملية في وقت توفر العسل  
حتى لا تدعوا النحل للسرقة أثناء اجرائها وإذا لم يتوفر هذا  
الشرط فيجب أن تجرى العملية تحت خيمة من تل  
الناموسيات وأحسن وقت لاجرائها في منتصف اليوم حيث  
يكون معظم النحل سارح في الحقول ولكن هذا قد يعذر  
إذا تعددت الخلايا المظلوب علاجها ويسهل العمل في الخلية



إذا كانت الشغالة خارج الخلية

٢ - الاستعداد لاجراء العملية

أولاً - جميع المعدات اللازمة لاجراء العملية يجب إعدادها كالمفناخ وحاجز المملكات والذكور والعتلة والفرشاة وهكذا

ثانياً - نستحضر خلية كاملة مقفلة تماماً تحتوى على ٤ أو ٥ إطارات يحتوى كل إطار منها على جزء صغير بمقدار شريط من الشمع الأساس أما الأطارات الكاملة فغير مرغوبه أما باقى الخلية فيبقى خالياً

ثالثاً - نستحضر لوحة توضع أمام مدخل الخلية الجديدة ترفع على حامل متلا حتى تكون فى مستوى مدخل الخلية ويفضى هذا اللوح بقطعة من ورق الجرائد

رابعاً - يعد صندوق تهوية متلاً أو صندوق سفر جيد لاستعماله فى عملية النقل كما سوف يأتى بهد

خامساً - قطعة من زنك حاجز المملكات لا مكان 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 ويبتدىء النحل بالندين على مدخلها ويجرى الآتي .-

١ - نعد الخلية الحديثة وأمامها الغطاء وعليه ورق الجريدة بعد تدميته بقطعة من الحجر في مكان الخلية القديمة بعد تحريك المصانة قليلا عن موضعها

٢ - نكشف الخليتان ويرفع من الخلية المراد معالجتها طائفتها قرص أو اثنا مغطيان بالنحل ثم يحضر النحل داخل الخلية الجديدة وتغطي الخلية بعد ذلك بسرعه حتى لا يخرج منها النحل . وهذا يساعد على اجتذاب باقي النحل الذي يقوم النحل بنفضه بالتالي على اللوحة الموجودة أمام مدخل الخلية الجديدة

٣ - يستمر في نقل النحل من الخلية القديمة برفع

أقراصها واحدا بعدواحد وتخليصه من نحلله بواسطة الفرشاة  
فيقع على الجريدة على مقربة من مدخل الخلية فيدخل إليها  
٤ - توضع الأقراص الخالية نوأ بعد إزالة النحل من  
عليها في صندوق التهوية أو صندوق السفر السابق ذكره  
مع قفله عقب كل مرة باحكام فلا يترك مفتوحا وقت العملية  
فيكون عرضة بتجمع نحل الخلايا الأخرى عليه فتنتشر  
العدوى بواسطة السرقة

٥ - تغطى الخلية القديمة بعد انتهاء نقل نحلها ويتم فرغ  
النحل إلى أن يتم لإدخال باقى النحل الطائر إلى الخلية الجديدة  
٦ - يثبت حاجز الملصقات على مدخل الخلية لمنع النحل  
من التطريد

٧ - بعد ذلك تحرق الجريدة التي مر عليها النحل  
٨ - تحمل جميع الأدوات الباقية من خلايا وأقراص  
وهي مغلقة تماما إلى المعمل أو حجرة أخرى لتطهيرها كما  
سبق شرحه في الطريقة السابقة

٩ - فاذا تساقط 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

النحل اليها فيرفع جميع الأقراص المشغولة ويحل محلها

أطارات ذات شمع أساسي جديد وكامل

١١ - بعد خمسة أيام أوستة من هذا العمل يمكن إضافة

أقراص مشغولة ولكن سليمة

١٢ - إذا كان موسم فيض العسل ملاماً فلا داعي

للتغذية وإلا فيعطى للطائفة المعالجة نصف لتر من المحلول

السكري الدافئ لتشجيع الشغالة على العمل ويجب أن

تستمر في التغذية حتى يعجد النحل الخزين الكافي من العسل

والى أن تضع الملكة يمضها

ملحوظة هامة :-

السبب في اشارتنا الى ضرورة قصر الشمع المثبت

بالأطارات الخمس المصهوبة مع الخلية الجديدة على جزء

صغير كي يضطر النحل الى استكمال بنائها فينفد كل ما عنده

من غسل مخزون ربما كان ملوثاً . ثم تغير بأقرص كاملة نظيفة خالية من العدوى . وإذا كان عدد الخلايا المراد علاجها كبير تقسم إلى قسمين أحدهما يعالج بالعلاج الاحتياطي الواقى السابق والآخر تجرى فيه عملية النقل السريع ثم بعد الفراغ منها نبدأ فى علاج القسم الأول بطريقة النقل السريع وذلك لمنع تجدد الإصابة واستفحالها

## ٢ - مرض الحضنة الأوربي European Foul Brood

هو مرض معد من أمراض الحضنة يعرف بموت يرقات النحل فى أطوارها الأولى أى قبل غلق العيون السداسية ونادراً بعد غلقها . وأما اليرقات المصابة فتكون عادة غير لزجة ولا مطاطة كما هى الحالة فى اليرقات المصابة بمرض الحضنة الأمريكى وتختلف رائحة اليرقات المصابة عن رائحة اليرقات المصابة بمرض الحضنة الأمريكى . ينتشر مرض الحضنة الأوربي وتظهر أضراره الجسمية فى فصل الربيع ويظل يعبث بالخلايا ولا يزول ضرره غالباً

إلا متأخرا في موسم نشاط النحل عندما تأخذ الخلايا في استعادة قوتها عقب فترة التشتية ولذلك لا يمكن منع إصابته في المنحل إلا بالعناية الفائقة باختبار أطارات الشمع جيدا من وقت إلى آخر بحثا عن أعراضه المبادرة بعمل الوقاية والعلاج اللازم في حين أن المرض الأمريكى تستمر الاصابة به في الزيادة بتقدم الموسم

مرض الحضنة الأوربي ينتشر عادة فجأة وبسرعة بالمنحل في فصل الربيع في حين أن الأمريكى إذا لم يلاحظه النحل ينتشر ببطء ولكنه يتمكن خلال الموسم وخصوصا أثناء فصل السرة وعندما يقل الفيض في الحقل . مرض الحضنة الأوربي غالبا يهاجم المستعمرات الضعيفة في حين أن الخلايا القوية وخصوصا ذات النحل الايطالى نجدها لقوتها أقل عرضة للإصابة به وذات مناعة ضده ولكن مرض الحضنة الأمريكى يهلك الخلايا القوية كإبادته للخلايا الضعيفة على السواء وغالبا ما تظهر أول إصابة به في الخلايا القوية



إذا ظهر المرضين معا في منحل واحد فأول ما يشاهده  
التحال هو مرض الحضنة الاوربي  
ينشأ هذا المرض عن ميكروب اسمه العلمي  
Bacillus pluton يصيب يرقات النحل عن طريق المعدة  
بواسطة الغذاء ويتكاثر بسرعة فائقة وفي يومين أو ثلاثة  
على الأكثر يسبب موت اليرقات المصابة به  
تمت الحرارة المرتفعة هذا الميكروب وإذا وضع في  
الماء وسخن على درجة ١٤٦° فمهرهيت أو ٦٤° م مدة عشر  
دقائق فانه يموت وإذا لمقت جراثيمه على شريحة زجاجيه  
وعرضت لأشعة الشمس مدة ثلاث ساعات فانها تهلك أما  
إذا حفظت بعيدة عن الضوء فان حيويتهما تبقى لمدة عام كما  
وأن في مقدور هذا الميكروب إذا لوث العسل به وحفظ على  
الدرجة العادية أن يظل حي مدة ثلاثة إلى سبعة شهور  
اليرقات المصابة بهذا المرض تموت قبل أن تغلق عليها  
العيون السادسة وقد يحدث أحيانا أن اليرقات لا تنتقل  
اليها ميكروبات المرض إلا في اليوم الرابع من حياتها ولا

تموت كذلك إلا بعد غلق العيون . وهذا يشاهد عندما ينتشر المرض داخل المستعمرة . والذي يساعده على معرفة هذا المرض هو تحول اليرقات عن موضعها فتوجد بحالة غير طبيعية ملتفة حول بعضها بشكل حلزوني . وأحيانا توجد ممتدة على ظهرها وقد تلتوى بشكل نصف دائرة تتقابل أطرافها : ثم تصير بعد موتها جثة رخوة ذات أشكال مختلفة غير مطاطة ولا تزجج كما هو الحال مثلا في مرض الحضنة الأمريكية

#### أعراض الإصابة :-

اليرقاب المصابة بمرض الحضنة الأوربي تتميز بوجود بقع صفراء على مقربة من الرأس في بادئ الإصابة وتأخذ هذه البقع في الاتساع شيئا فشيئا على صورة خط أبيض ذي صفرة باهتة على طول ظهر اليرقة وعندما تقرب اليرقة من دور الموت يتلون الجسم كله وتصبح اليرقة بدموتها ذات لون أصفر فاتح ثم يصبح جلد رقيقا يقرب من الشفاف ثم يصير اللون أصفر ليمونيا وفي النهاية يصبح لونها أسمر

في الخلايا القوية نجد أن الشغالة تأخذ مثل هذه البرقات وتلقيها خارج الخلية ولذلك فكثيرا ما نشاهد مثل هذه البرقات في هذا الدور ملقاه خارج الخلية ويدل ذلك على وجود المرض أما إذا كانت الخلية ضئيفة ولم تتقدم الشغالة على حمل البرقات المصابة والقائها إلى الخارج بعد موتها تصير هذه كتلة رخوة ذات لون بني فاتح غير لزج وليس لها خاصية المط وفي النهاية تصير ذات قشور حمراء قائمة تتشابه مع مرض الحضنة الامريكي غير أن الأخير تلتصق فيه القشور بجدر النخاريب أما في هذه الحالة فلا تلتصق هذه القشور مما يجعل من السهل على الشغالة حمل هذه الأجسام الميتة والقائها خارج الخلية وعموما لا يجد النحال من بقايا القشور إلا النزر اليسير

وينتقل ميكروب المرض في الخلية من يرقة إلى أخرى بواسطة الشغالة القائمة بتغذية البرقات حيث تتلوث هذه بجراثيم المرض المعدية. ويحدث ذلك عندما تقدم الشغالة إلى البرقات السليمة غذاء من بقايا غذاء البرقات الميتة.



أما انتقال العدوى من خلية إلى أخرى ومن منحل إلى منحل آخر فيكون بواسطة النحل السارق . ولذلك يجب على النحال المبادرة بتضييق فتحات الخلايا فلا يترك فتحات إلا بقدر ما يسمح به مرور نحل الخلية على حسب قوة الطائفة وسيرها في جمع العسل

كما أنه من الممكن نقل الخلايا المصابة إلى مسافة بعيدة نسبيا وذلك لتقليل العدوى . أما العسل وحبوب اللقاح فتنقل اليها العدوى ولكن من الملاحظ أن العسل المركز لا يقوى الميكروب على البقاء فيه طويلا . كما وأن النحل الشغال أكثر عرضة للعدوى خصوصا بواسطة العسل السائل المعد للتغذية لأنه أول ما تمتصه النحلة نظرا لوجوده في نحاريب مفتوحة ولسهولة امتصاصه للتغذية عليه

مصادر العدوى :-

١ - النحل

٢ - أيدي النحال وملابسه

٣ - نقل أقراص مصابة إلى خلايا سليمة أثناء

الاشتغال بعمليات النحل

الوقاية والعلاج :-

هذا المرض لم ينتشر في مصر وعين الرقيب الساهرة تلاحظ الوارد من الخارج بعناية فائقة والاصابات المحلية نادرة الحدوث ويمكن للنحال تجنب الاصابة بتقوية الطوائف خصوصا مدة التشتية وتغذيتها وجعلها في مستوى واحد من حيث القوة لمنع السرقة وأن تكون الطوائف مصحوبة بملاكات صبية والعمل على تجديد يدها كلما كبرت . وأن في احلال النحل الايطالى كذا الكرنىولى محل النحل البلدى وما شابهه لا كبر ضمان اهدم انتشار هذا المرض الخبيث بين ربوع مناخنا

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

القدرة على مغالبة هذا المرض وتغذيتها بالغذاء الكافي المستمر  
إذا لم يكن الرحيق متوفرا في الحقل

وفي حالة ما إذا كان الضرر عاما وبلوغا فيجب رفع  
الأقراص الأكثر إصابة وتمنع الملكة من وضع البيض بحجزها  
في قفص مدة عشرة أيام تقوم خلالها الشغالة بتنظيف العيون  
وتقف عن تغذية اليرقات وكما وأن من أهم ما يراعى في هذه  
الطريقة أن يوضع القفص الذي به الملكة وقليل من الشغالة  
بين قرصين حتى لا تنشر أفراد الطائفة باليتم ويسهل مهاجمتها  
وسرقتها من أفراد الخلايا الأخرى فينتشر بذلك المرض  
بسرعة وهو ما يراعى تجنبه والعمل على وقفه

وإذا كانت الملكة في الطائفة المصابة مسنة فيجب  
تغييرها بأخرى حديثة أو مخصبة على أن تجرى هذه العملية  
بعد نحو ثمانية أيام وإذا لم يكن لدى النحل ملكات أخرى  
مخصبة فائضة فيمكن إدخال بيت ملكى قريب الفقس  
ويلاحظ أن ترفع الملكة القديمة بمجرد الفقس في الحال حتى  
لا يقتل النحل الملكة الحديثة أو تطرد الملكة القديمة .



ويجربى ذلك بادخال الملائكة الحديثة في الففص الذي حجرت  
به الملائكة القديمة كما سبق ذكره أولا فتكتسب هذه الملائكة  
بسرعة رائحة الملائكة القديمة وبهذه الطريقة يمكن الافراج عنها  
بدون خرف عليها .

والغرض من استبدال الملائكة القديمة بأخرى حديثة  
أن تكون خلقتها قوية سليمة خالية من المرض وبعض  
المشتغلين بأمور هذا المرض من علماء الامريكان ينصح  
بتغيير الملائكة الجديدة بدورها بأخرى حديثة ولو كان من  
النادر اتباع هذه الطريقة حيث أن تغيير الملائكة مرة واحدة  
يفي 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 كمحلول الفينول بنسبة أوقية  
فينول نقى إلى رطلان ماء . أو محلول الفورمالين قوة ٢٠٪  
أو محلول الكورين في الماء لخص ثمنه وسهولة استعماله مدة  
٢٤ ساعة لسكبيهما

يوجد خلاف الطرق السابقة طرق أخرى يتجه أصحابها إلى علاج الطوائف المصابة بالكجاويات كاستعمال هيبوكلوريت الصوديوم في علاج مرض الحضنة الأوربي وتلخص الطريقة فيما يأتي :-

١- يحجز محلول بنسبة ١٥٠ جم هيبوكلوريت الصوديوم في لتر ماء والامضخة صغيرة بالمحلول وتوضع بجانب الطائفة المراد علاجها

٢- يبدأ بالتدخين على باب الخلية بواسطة النفخ لدفع النحل إلى الداخل وإمتصاصه للعسل مما يساعد النحل على تادية عمله بسهولة

٣- حرصا على سلامة الملاكه وقت العملية توضع داخل قفص بخليتها إلى أن ينتهي العلاج

٤- تستخرج الأقراص المصابة ويزال النحل عنها بواسطة الفرشاه

٥- ينثر المحلول على وجهى الاطار المصاب بواسطة المضخة مع مراعاة العميون التى بها الاصابة وتوجيه العناية

لها خصوصا إذ من الضروري أن يمر المحلول داخل العيون  
٦ - يهز الاطار دفعات متوالية لتخليصه من بنايا  
المحلول المعالج به ثم يوضع داخل الخلية ويطلق سراح الملكة  
من قفصها بعد معالجة الأطارات بنفس الطريقة ووضعها  
في الخلية

ويستمر النحل على هذا المنوال إلى أن يتم معالجـه  
طوائفه ولكن هذه الطريقة يعاب عليها كثرة هلاك اليرقات  
التي تعالج بها

والبعض ينصح باضافة المطهرات إلى المحاليل السكرية  
المعدة للتغذية لغرض العلاج فيضاف هيبوكلوريت الصوديوم  
بنسبة ٢٥ جم لكل لتر من محلول التغذية أو الفينول بنسبة جزء  
في ٦٠٠ جزء وذلك في الابتداء على أن تضاعف الكمية بعد  
عدة أيام حتى يتعود عليها النحل ويقبل على المحلول ولكن  
هذه الطريقة لا تعادل تقوية الخلية وتغيير الملكة فهما أنجح  
علاج وقائي ضد مرض الحضنة الأوربي



٣- مرض الساكبرود Sacbrood

حاولت تهرب هذا المرض ولكن عبثاً فتركت الاسم على علانه - لفظ Sac معناه كيس و brood يعنى حضنة ولذلك يمكن تقريبه إلى ذهن القارىء بتسميته بمرض تكيس اليرقات لأن شكل اليرقة الميتة بسبب هذا المرض يشبه الكيس الصغير المقفل

قال الدكتور Dr. White إن مرض الساكبرود ماهو إلا مرض معدى للحضنة يتسبب عن عامل دقيق جداً غير مرئى يمر من مرشح بير كفيلد Berkfield Filter ولذلك فانى أرجح أنه من فصيلة الفيرس ( ميكروب غير منظور )

من عدة سنوات شوهدت حالة موت فى الحضنة كانت تصاحبها أشكال مغايرة لما هو معروف عن اليرقات المصابة بمرض الحضنة الأوربي أو الأمريكى كانت الاصابة تظهر وتختفى فى فصول معينة ولكنها لا تستمر كما هو الخادث فى سابقها أحياناً يكون لها مظهر مرض الحضنة من حيث

تشابه اللون في البرقات الميتة ولكنها ليست لزجة كمرض  
الحضنة الامريكى ومختلفة عن مرض الحضنة الأوربى  
ونادرا ما تتقدم الاصابة وتنتشر ويحدث اضرارا بالمستعمرة  
أو بالمنحل نفسه

هذا المرض لم يشاهد في المناحل المصرية التى أشرف  
عليها وزارة الزراعة وربما وجد في بعض حالات المناحل  
المهملة وهذا المرض ليس له القدرة على اهلاك المستعمرة  
التى يصيبها ولكنه يضعفها إلى حد لا تنتج معه محصولا  
وتأثيره على البرقات يجعلها تتحول إلى اللون الأصفر بعد  
موتها ثم إلى اللون البنى وأحيانا يكون اللون رماديا. والبرقات  
الميتة قد تكون في النخاريب المفتوحة ولكن عموما تحدث  
الاصابة في العيون المقفلة وقد ذكر الدكتور وايت أن  
البرقات الميتة تكون موجودة بالطول في النخاراب ومضطجعة  
على ظهرها فى مواجهه الحائط السفلى وشكل البرقة الميتة  
يشبه الكيس ويختلف كثيرا عن حالة مثيلية فى مرضى  
الحضنة الأوربى والامريكى فغلاف البرقة الخارجى لا يتمزق

بسهولة كقاعدة ولذلك غالبا ماتحمل الشغالة الأفراد الميته  
وتلقيها خارج الخلية ويكون شكلها منتفخا ويشبه الكيس  
الصغير المقفل ومن ذلك اشتق اسم المرض  
أسباب المرض :-

إلى الآن لم يكتشف إذا كان هذا المرض ناشى عن  
ميكروب أو فطر وبأها يحدث المرض فان المسبب يمر من  
مرشح برفيلد لصغر حجمه فقد أذيب ومرجت بعض  
الأجسام الميته بالماء المقطر ورشحت ووضع الراسب المتبقى  
في المرشح في بيئة غذائية فلم ينمو أى فطر ولما اختبر  
ميكروسكوبيا لم يظهر أى أثر لبكتريا خاصة ووجد أن  
الراشح إذا أعدى به خلية سليمة لأصديت بالمرض ولذلك  
ثبت أن المرض معدى وناتج عن ميكروب غير منظور  
كما سبق ذكره

ولا داعى للحجر الصحى على المناحل المصابة بهذا  
المرض لأن المرض غير خطر وإذا ظهر ويكون ذلك عادة  
في شهرى يونيو وبوليه فان إصابته تقع على بضع يقات



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

يوجد هناك مرض يشابه مرض السا كبرود كثيرا ناتج من موت اليرقات جوعاً أو يحدث بسبب سوء العناية باليرقات من حيث تقويتها ويظهر مبكراً في الربيع وقد ينشأ من وجود المواد الأزوتية بكثرة في حبوب اللقاح الحديثة التكوين في أول الموسم والذي منها يصنع خبز النحل المستعمل في التغذية . اليرقات الميتة يخرجها النحل بسرعة وعندما يكثر وجود حبوب اللقاح الطبيعية تعود الحالة كما كانت

٤ - أمراضها نفساً للحضنة نقيز الفطريات

تصيب بعض الفطريات المختصة الحضنة في الخلايا الضعيفة الغير معتمى بها وتسبب موت اليرقات بتأثير تطفلها

عليها وأنواعها كثيرة نكتفي بذكر نوعين منها .

١ - الفطر المسمى أسبر جلاس فلافس

### Aspergillus Flavus

هذا الفطر يصيب اليرقات ويسبب ارتخاء في أجسامها التي تغطي بعفونة بيضاء اللون أو رمادية فاتحة وبعد مدة يصير اللون من رمادي واضح إلى أخضر أو رمادي مائل للاصفرار . ثم تتحول اليرقات في النهاية إلى كتل صلبة حجرية سهلة التفكك

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

تالحق الاصابة باليرقات عن طريق جلدها بواسطة سقوط جراثيم هذا الفطر على الجلد ونموها وينتشر ميسليوم الفطر في خلايا البرقة ويسبب تعفنها وتموت بتأثير المواد المرضية السامة الناتجة من نمو الفطر ولكن العدوى تنتقل

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

العلاج :

تعالج الإصابة برفع الأطارات التي ظهرت بها وتظهر مع تنظيف الخلايا بدقه وخصوصا وقت الربيع  
ب - الفطر المسمى بـ *Pericystis Apis*

*Pericystis Apis*

هذا الفطر يصيب اليرقات أيضا وتغذى الأفراد المصابة عفونه ذات لون ناصع البياض دقيقة وتفتك هذه باليرقات  
تدرجيا

تظهر إصابة هذا الفطر في يرقات الذكور أولا ثم تنتقل منها إلى يرقات الشغالة ومن أعراضه أن يأخذ جسم اليرقة المصابة في الضمور تدريجيا ثم يتجمد ويتحول إلى كتلة بيضاء مع ظهور خطوط غامقة على ظهر اليرقة



تقابل مواضع اتصال حلقات الجسم وهذه الخطوط تنشأ  
عن تكوين جراثيم الفطر من الميسايوم حيث توجد متجمعة  
بكثرة على سطح البرقة الخارجى والكتلة البيضاء السابقة  
الذكر يسهل تحويلها إلى مسحوق ناعم يشبه مسحوق  
الطباشير ولذلك يسمى هذا المرض بالمرض الطباشيرى  
للحضنة Chalkbrood

ويلاحظ هذا الفطر الجو الحار الرطب الذى يساعده على  
تكاثره وانتشاره. ولذلك يكثر ظهوره فى وقت الربيع وكما  
تقدم الحرة تنعدم الاصابة ولذلك فهو يختفى بحلول الصيف  
وهو على العموم ليس بالمرض الخطر وقد تعود الاصابة فى  
الظهور عند حلول الخريف

#### العلاج :-

- ١ - رفع الاطارات التى تظهر بها الاصابة
- ٢ - تطهير الخلايا بالماء الدافىء أو بمحلول الفورمالين  
السابق ذكره
- ٣ - تطهير الأدوات المستعملة فى المنحل لمنع انتشار العدوى.

ثانيا - الأمراض التي تصيب النحل البالغ  
يتعرض النحل البالغ للإصابة بأنواع مختلفة من  
الأمراض تظهر أعراضها للعين المجردة وبتثبيت وجودها  
التشريح الدقيق والفحص الميكروسكوبي سوف أذكر  
أشدّها ضررا للأفراد رأ أكثرها متاعبا للنحل موما

١ - مرض الروسنتاريا Dysentery

يسمى هذا المرض أيضا بمرض الاسهال أو الدوسنتاريا  
ويحدث في أواخر الشتاء وفي فصل الربيع أيضا ويسبب هذا  
المرض أحد أمرين :-

أولهما تغذية النحل على عسل متعفن مخزون وتأخرنا  
في التغذية الصناعية أو كانت التغذية على عسل لم تقفل  
عيونه ويسمى بالعسل المائي

والسبب الثاني إذا حجرت الأفراد داخل الخلايا أثناء  
الشتاء لمدة طويلة بسبب البرد . ذلك يحرمها هوية الخلايا  
ويضطرها لعدم التبرز حيث أن النحل سواء الشفالة  
أو الذكور تبرز أثناء طيرانها مما يسبب لها حالة تسمم

بعقبها الامهال وكذلك يضطربها لعدم اخراج فضلات

النحل خارج الخلية

إذا احتطاط النحال لموسم الشتاء وجعل خلاياه قادرة

على تمضية مدة الشتاء بحالة جيدة فان مرض الدوسنطاريا

لا يكون له أى تأثير مخيف . كما وأن الخلية الرطبة الباردة

تجعل النحل غير قادر على تبخير الكمية الزائدة من الرطوبة

في العسل فاذا تناولته أفراد الخلية تعرضت للاصابة بهذا

المرض . والخلية ذات الأفراد القوية قلما تصاب في حين أن

الخلايا الضعيفة أفرادها معرضة بشدة للاصابة ولذلك يتحتم

قبل دخول الشتاء التأكد من أن جميع أفراد الخلية قوية

وضم الخلايا الضعيفة بعضها إلى بعض .

الظواهر الطبيعية للمرض :

كثيرا ما يخطئ المرء في تشخيص مرض الدوسنطاريا

فمن أعراضه المميزة تضاعف رائحة شاذة غير مرغوبة من الخلية

ووجود براز معقم اللون بني يشبه الطين ذو رائحة كريهة

خاصة به على عوارض الاطارات والحوائط الداخلية ولوحة



الظيران . والنحل المريض يتحرك ببطء ذو لون أغبش وتقل  
الأفراد في الخلية كلما تقدم المرض

### العلاج

بأى سبب يحدث المرض فالعلاج واحد . فعند  
حلول يوم صحو دافئ ومشاهدة النحل بدأ يطير بعدد وفير  
يجب نقله إلى خاية نظيفة جديدة مزودة باطارات حديثة  
ويفضل أن تكون مملوءة بزريعة قوية - ومن الضروري  
تزويد النحل بشمع أساسي جديد إن أمكن إلى ذلك سببلا  
وإذا لم يكن هذا ميسورا فيجب المبادرة بنظافة عوارض  
الاطارات القديمة وانتخاب الاطارات التي لم يتغير لونها بقدر  
الامكان لوضعها في الخلية الحديثة

كما أنه يجب المبادرة بتهوية الخلايا المصابة جيـداً  
وكذلك تدفئتها يوضع حاجز بين الاطارات يحصر النحل  
في حيز صغير من الخلية تغطى فيه جيداً لتأمين شر البرد  
القارص حتى حلول الوقت المناسب للعلاج ومن المستحسن  
أن تكون الأاطارات المضافة للخلية المنقول اليها النحل

محتوية على قليل من العسل المختوم والمبادرة بتغذية النحل  
على محلول سكري دافئ درجته تتراوح ما بين ٩٨ - ١٠٠ °  
فهرنهايت بحيث إذا وضع النحل أصبعه داخله لا يتألم حتى  
تقوى الخلايا وتنشط أفرادها الخديثة وتعمل على مقاومة  
هذا المرض من نفسها

٢ - مرضه الأكارية Acariose

تنحصر إصابة هذا المرض في النحل البالغ دون اليرقات  
ووزارة الزراعة المصرية تعمل على منع استيراد النحل من  
المناطق الموبوءة به ولذلك فحصر تعتبر خالية من هذا  
المرض اللهم لو جدت أمور أخرى بسبب عدم تشديد  
الرقابة من ظهوره بين مناحلنا المهمة

مرض طفيلي يصيب النحل البالغ بأنواعه وخصوصا  
الملكات والذكور التي يصيبها بنسبة كبيرة ويرجع ذلك إلى  
كثرة جولاتها وتنقلها بين الخلايا فتصيبها العدوى وتنقلها  
من خلية إلى أخرى

أعراض المرض :-

من أعراض الإصابة بهذا الطفيل أنه لا يؤثر في النحل في أول إصابته له ولكن النحل لا يلبث أن يتأثر بشدة فيضعف ولا يقوى على الطيران ويشاهد سقوط أفراد كثيرة أمام الخلايا وخصوصا وقت التطريد فيسقط على الأرض كلما حاول الطيران أن ويجرى على مقربة من المستعمرة ويحاول تساق النباتات النامية بجوار الخلايا وتنتهي به هذه الحالة إلى الموت جماعات على هذا النحو مما يضيف الخلايا

أسباب المرض :-

ينشأ هذا المرض نتيجة لتطفل نوع من الحلم يتبع رتبة

أكرينا Or. Acarina التي منها أيضا القراد

ويسمى علميا باسم Acarapis woodi تبعاً للتسمية

العلامة هيرسلف وهو حيوان دقيق وله شعبتان أحدهما

طفيل خارجي يتعلق بجسم النحلة ويتغذى عليها بواسطة

فه الناقب الماص والنوع الثاني من هذا الحلم يعيش في

القعبة الهوائية للنحلة من ابتداء فقس البيضة إلى أن تبلغ



طورها الكامل بيضيات النحل كما في الحشرة

تاريخ الحياه :-

تتجه الأنثى المخصبة من هذا النوع من الحلم إلى منطقة الصدر في النحلة فقط وتخرق الشيتين الخارجى وتضع بيضها داخل القصبات الهوائية فتفقس هذه البويضات وتخرج منها حوريات تبقى مدة تعيش فيها على امتصاص دم الحشرة بواسطة فيها الناقب الماض الذى تغرسه في جدار القصبة الهوائية فيمصل إلى دم الحشرة بواسطة فيها الناقب الماض أيضا فيضعف النحل تدريجيا نتيجة حدوث فقر في الدم وانلاف قصباته الهوائية ويصعب عليه التنفس ثم تخرج الاناث لتصيب عائل آخر فتعلق بوبر جسمه ويستمر عمل الطفيل إلى أن يضر بأفراد المستعمرة جميعها وتكون الاصابة بليغة كلما كثر عدد الأناث المخصبة

طرق انتقال العدوى :-

تحدث الاصابة بمجرد وصول أنثى الطفيل المخصبة إلى جسم العائل وتنتقل هذه من النحلة السليمة ويكون

تأثير الطفيل يبطئ في بادئ الأمر وتصاب الذكور بنسبة عالية مما يجعلها عامل مهم في نقل العدوى. أما إصابة الملتصقات بهذا الطفيل فتعتبر من أخطر الأمور لأن الإصابة متوفاة تستمر مدة طويلة نظرا لطول عمر الملكة وتستمر الملكة في وضع البيض رغما من تلف جهازها التنفسي حتى يدرکہا الفناء

ومن النتائج المسلم بها أن الحضنة لا تصاب بهذا المرض بتاتا مما يجعل في مقدور النحل الانتفاع بزريعة الخلية المصابة بضمها إلى الخلايا السليمة مع وجوب التأكد من خلوه هذه الأقراص من النحل المصاب. وجميع أنواع النحل المختلفة معرضة للإصابة بهذا المرض ومن ضمن مضاعفات هذا المرض إصابة النحل بمرض التوزيما.

العوامل المساعدة على انتشار العدوى :-

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

التي بها الأرجل وطلاء الأرجل بمخلوط من الزيت والقهطران  
في حالة ظهور الإصابة بالمنحل ونقل الخلية المصابة بميداعن  
باقي خلايا المنحل

٢ - وجود حشائش ونباتات منزرعة تلاصق جدر  
الخلايا تساعد النحل على تسلقها والوصول إلى الخلية السليمة  
ولذلك يجب إزالة النباتات المحيطة بالخلية وكذلك الحشائش  
النامية أسفلها ولذلك فائدة أخرى لحمايه المملكة من الضياع  
لو سقطت على الأرض أثناء الفحص الذي يجريه النحال

٣ - وضع الطوائف قريبة من بعضها يساعد على  
انتشار العدوى، ولذلك يجب أن يكون البعد بين الخلايا  
لا يقل عن مترين وجعل فتحات الخلايا غير متشابهة بقدر  
الامكان وقت ظهور الإصابة حتى لا يتسرب نحل أى طائفة  
مصابة إلى أخرى سليمة مجاورة

٤ - السرقة - العمل على جعل الخلايا في درجة واحدة  
من القوة لمنع حدوث السرقة زمن قلة الفيض فإن النحل  
السارق المصاب أو السليم من أشد العوامل المساعدة



على انتشار العدوى ونقلها مع المبادرة بتضييق فتحات الخلايا  
المصابة أو التي اشتبه فيها حيث أنها بطبيعة الحال سوف  
تكون أشد الخلايا عرضة لهجومه وبالتالي تكون منبع عدوى  
يجب تجنبه

٥ - كبر نسبة إصابة الذكور وتعرضها الشديد  
للإصابة بسبب كثرة جولاتها ولذلك يجب الافلال من  
عددتها بقدر الامكان وهدم الزائد من بيوتها

٦ - الخطأ في التشخيص : وبالتالي الوقوع حتماً في خطأ  
العلاج الشافي فكثيراً ما تشابه أعراض الإصابة بهذا المرض  
أعراض الإصابة ببعض الأمراض الأخرى التي تصيب النحل  
فلو كانت طريقة العلاج مبنية على أساس صحيح كان ذلك  
عاملاً مهم في الحد من ضرر الإصابة ولذلك يجب المبادرة  
بفحص النحل المصاب أو المشتبه فيه - مرتين على الأقل  
بينهما على الأقل عشرة أيام بعدد وفير لا يقل عن خمسة عشر  
فرد في كل مرة بواسطة الميكروسكوب بعد تشريح النحل  
المصاب وإخراج قصباته الهوائية وتحضير عدة شرائح منها

وهذا لا يتأتى إلا في المناحل الفنية التي يقوم على إدارتها رجال  
فنيون ولذا فعلى النحال بمجرد مشاهدته للنحل الزاحف  
الغير قادر على الطيران أو أى حالة شاذة أخرى ماثلة للوصف  
السابق أن يجمع عدد وفير ويرسله إلى الجهات المختصة بعد  
وضع قليل من الغذاء ( الكندى ) معه يكفيه حتى مسكان  
الوصول وانتظار نتيجة الفحص الدقيق والمبادرة بإجراء  
العلاج المناسب مباشره لو ثبت وجود الإصابة أو العمل على  
تلافي مسببات ضعف النحل الأخرى وتقوية خلاياه  
العلاج :-

يفيد في هذا المرض استعمال المواد الطاردة للطفيل  
مع مراعاة عدم الاضرار بنحل الطائفة حيث أن المقصود  
هو نجاة النحل ومن المواد الطاردة التي اثبتت التجارب  
نجاحها وكانت مرضيه استعمال سليسيلات المثيل Methyl  
Salicylate وتتلخص الطريقة كالآتي :-

تتساعد من سليسيلات المثيل رائحة نفاذ 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 بمقدار سنتيمتر واحد لكي يتبخر منه المحلول وتتصاعد الراتحة المطلوبة وتوضع كل زجاجة في أحد أركان الخلية المصابة ويصح مضاعفة المقدار في زمن الشتاء حيث أن الحرارة صيفا تساعد على التبخير إذا كانت الإصابة شديدة

٢ - تعباً الزجاجات كلما فرغ منها المحلول ويجب ملاحظة عدم تغطية النحل لها بمادة البروبوليس وإزالة أي 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 الطوائف السليمة والاستمرار في فحص عينات من النحل ميكروسكوبياً بحثاً وراء الطفيل الكامن في القصببات الهوائية حتى نتأكد 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 بتغيير الملسكة بأخرى حديثة السن وضم بعض الأطارات المحتوية على زريعة قوية اليها والمساعدة بالتغذية الصناعية حتى يشتد عودها

أراني قد أسهبت في شرح الآفات الهامة التي تصيب النحل وذلك لأهميتها الاقتصادية بالنسبة للنحال المصري وحدثة البحوث التي أجريت عليها وقلة ما نشر عنها مع ما تسببه من خسائر فادحة للمناحل

## الباب السابع

### إنتاج العسل ونسوبة

شروط واجب اتباعها حتى نحصل 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 التطريد حتى

لا تضعف قوتها

٣ - أن نلاحظ ابتداء موسم الرحيق في الازهار  
و بمجرد حلوله نضع صناديق العسل ليتدسنى للنحل تخزين  
العسل فيها

٤ - أن نختار بطريق التربية السلالات الغير شرسمة  
ونعمل على الاكثر منها كذلك ذات المحصول الوافر لأن  
هذا أهم من نوع النحل نفسه

٥ - على النحال أن يربى ملكات بمنحله بانتقاء الأحسن  
منها لأن الملكات التي تشتري من الخارج تصل ضعيفة وتفقد  
شيئا من خصوبتها

٦ - أن نختار النحال من الخلايا ما يوافق نحلله وأن  
تكون الخلايا جميعها بالمنحل من نوع واحد

٧ - أن يتبع أحسن الطرق الحديثة في الحصول على  
العسل

٨ - يجب الاعتناء بالنحل في فصل الشتاء من حيث  
تغذيته وتدفيته

### مجمع العسل :-

يقوم الانسان بتربية النحل لغرض الحصول على مواد  
يمكنه التصرف فيها بالبيع والشراء لكي تغل عليه أرباحا  
تموضه مابذله من مجهود وتكافء ماغرسته يداه . فمن  
الاشياء الرئيسية التي يربى من أجلها نحل العسل حصول  
الانسان على هذا السائل الذهبي الجميل ذو القيمة الغذائية  
الكبيرة الغني بفوائده العديدة الا وهو العسل

جرت العادة في مصر أن يجمع العسل مرتين الأولى  
خلال شهر يونيه وأوائل يوليه ويقال له عسل قبل  
النقطة والثانية في أواخر أغسطس وأوائل سبتمبر بعد  
الفيض العظيم الناتج من أزهار القطن وهو في الحالة الأولى  
على قلة مقداره إلا أنه يتميز برائحته الزكية وشفاء لونه عن  
متيله الآخر ويكون ذلك عقب تزهير الفول والموالح  
والبرسيم

أما عسل الدفعة الثانية فيكون أعظم كمية وهذا  
النظام لا يحدث إلا في المناحل القوية سواء أكانت بلدية .



أو افرنكية ولكن الأفضل جمع العسل جميعه في موسم واحد وترك ما جمعه النحل في الموسم الأول لمساعدة الخلية على تقوية نفسها لكي تمضاعف الخلفة الحديثة ويكون المحصول غزيراً في الموسم الرئيسي

على أن جمع العسل في يونيه قد تحتمة الظروف كأن يكون الفيض في الحقل وافرأ والجو معتدل وكانت الأفراد قد أمضت موسم التشتية دون أن يلحقها ضرر قوية بسبب الاعتناء بها وكذلك هذه العملية تساعد على توفير الاطارات لدى النحال وتخلوا النخاريب أمام المدكات فتعمل على ملؤها بالبيض الذي سرعان ما ينقف وتنتج منه أفراد حديثة قويه نشطة

### فرز العسل

تعتبر هذه العملية ختام العمليات التي تحدث بالمنحل وعلينا على إحكام اجرائها لتوقف حياة المنحل كذلك مقدار أرباح النحال ولذا يجب على النحال أن يعتني بها العناية الكافية

في المناحل البلدية يعمد النحل إلى تدخين أخلايا بالدخان  
الناتج من حرق روث الماشية مدة طويلة ليسكن النحل  
قبل اجراء العملية وابعاده عن الفتحة التي يفتحها لأخذ  
الأقراص منها فتمتلئ الخلية بالدخان الكريمة الرائحة وتتلوث  
بالأقذار ولو اطمعتم على كيفية فرز الانتاج على الطريقة  
البلدية لعافته نفوسكم إلى الأبد وتستخرج الأقراص من  
أخلايا بعد فصلها من الخلية بالصادف الحديد أو بقطعة  
خشبية وحملها بالأيدى الملوثة ووضعها في آنية كبيرة  
الحجم ثم تكسر إلى قطع صغيرة ويضغط عليها لفرز العسل  
منها داخل أقفاص من الخناء كبيرة (مشنه) يوضع ليف  
النحل في أسفها لحجز المواد الغريبة عن العسل من النزول  
في أواني الاستقبال وليكن هذا لا يمنع من اختلاط العسل  
بعضير اليرقات وحبوب اللقاح مما يجعله عرضة للتلف السريع  
وقد نوضع الأقراص بعد كسرها في زلع كبيرة خاصة  
منقوبة من أسفل ويوضع بأسفلها الياف النخيل كما سبق  
ويترك العسل ينزلق بينها فيصفي ويصبح نقيا ظاهريا ثم يعبأ

في صفائح تحمل محليا يختلف حجمها تسع كل منها مقدار يتراوح ما بين ٥ - ٢٠ رطل ويباع الرطل بمبلغ يتراوح ما بين قرش ونصف إلى قرشان وخمسة إذا كان ناتجا من موسم البرسيم . ولما كان العسل من المواد الغذائية التي تتأثر بالروائح والشوائب التي تلتف طعمه وتغير خواصه فلذلك نجد أن العسل الناتج من الخاليا البلدية ذو رائحة خاصة تميزها نفس الشخص الذي تعود تناول العسل الناتج من الخاليا الافرنكية - ثم بعد ذلك يؤخذ المتبقى في الزرع أو المشنات ويغلى في الماء ويترك ليبرد فيطفئوا الشمع على السطح فيؤخذ ويباع بالرطل ولا يمكن الاستفادة منه في المنحل ثانيا والماء إذا كانت نسبة المواد السكرية به كافية يوضع في أواني خاصة ويحول إلى خل .

### ١ - فرز العسل بالطريقة الحريئة :-

كانت مهمة المشتغلين بأمور النحل اختراع طريقة صحية للحصول بها على عسل صحي من الوجهة الانتاجية



عقب اختراع اخلايا ذات الاطار المتحرك ولما كانت مهمة الحصول على اطارات خالية من الزريمة وحبوب اللقاح من الامور الهينة في هذا النوع بحجز الملسكة داخل صندوق التربية وعدم السماح لها بالصعود إلى العاسلات زمن الفيض فان المشكلة الاولى قد زالت وأصبح العسل الناتج خاليامن التلوث السابق وكان العسل يفرز منها بواسطة الضغط بآلة خاصة فيخرج العسل من الاطارات ويتلف الشمع فلا يمكن الانتفاع به ثانية كما هو حادث الآن حيث اخترعت آلة للفرز سوف يأتي شرحها تعمل على نظرية القوة الطاردة المركزية وأصبح في مقدور النحال الانتفاع بالأطارات مرة أخرى .

١ - آلة الفرز والفراز .

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

٢ - مطارة الفرز

يجب أن تجرى عملية فرز العسل في حجرة خاصة نظيفة بعيدة عن المنحل وبحسن 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 مفتوحا وخصوصا المصنوع من السلك حتى لا يمتلىء الحجرة بالنحل ويضايق القائمين بالعملية أو يلوث العسل بسقوطه فيه ويشترط أن تكون الحجرة خالية من الأتربة وتغسل جيدا قبل وبعد العملية باستمرار وإزالة ما قد يتساقط من العسل على أرضيتها التي ينصح أن تكون من البلاط وإن لم يتيسر وجود مثل هذه الحجرة فيمكن انتحاب أى حجرة من حجر المنزل وإعدادها حتى تلائم الشروط السابقة وقد تجرى عملية الفرز داخل خيمة من نل الناموسيات أو السلك قريبا من المنحل في حالة ابتداء التريبة توفيراً للمصاريف على أنه بمجرد الاتساع يجب المبادرة بعمل مكان خاص بفرز العسل وتعبئته

بني بالشروط الصحية الواجبة

٣ - الأدوات اللازمة لفرز العسل :

تجهز الأدوات اللازمة لفرز العسل كذا الأواني المعدة  
للتعبئة قبل استخراج الأقراص من الخلايا في حجرة الفرز  
على أن تنظف جيدا بالماء والصابون وترتب بنظام في الحجرة  
تسهيلا للعملية . والأدوات اللازمة هي فراز العسل ، مصفاة  
العسل ( المنضج ) قطع من الموسلين نظيفة للتصفية  
سكاكين تقشط الأغشية الشمعية المغطية لسطح الأقراص  
غلاية للسكاكين بها ماء ساخن لتسخين وصول السكاكين  
حتى يمكن بواسطتها إزالة الأغشية الشمعية بسهولة وقد  
يستعاض عنها بصفيحة بترين نظيفة غير مزروع غطاؤها  
ويثقب هذا الغطاء بثقوب طولية بعرض نصل المدينة ويوضع  
بها الماء ويسخن لتسخين المدى ؛ منضدة الفرز المنحدرة  
السطح تقشط الأقراص المحتوية على العسل فوقها ويمكن  
الاستعاضة عنها بآنية كبيرة يوضع فوقها سلك متين شبكي



تقوبه كبيرة تقشط عليه الأقراص ، منضدة أخرى  
لوضع المناضج المحتوية على العسل فوقها مع وضع قوائمها  
في أوعية بها ماء لمنع وصول النمل إلى العسل في أثناء تركة  
للتصفية اللهم إذا كانت الحجرة نفسها محاطة بخندق مملوء  
بالماء وهو الأفضل فلا داعي لوضع تلك الأوعية  
سبق أن ذكرت أن العسل لا قطن للروائح ووجود  
وابورات الغاز البترولية وغيرها داخل غرفة الفرز لتسخين  
الماء من الأشياء الغير مرغوبة لأن الرائحة المنبعثة منها  
يلتقطها العسل بسهولة فتغير طعمه ورائحته فلذلك 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 بغسل جميع الأدوات بعد استعمالها مباشرة  
بالماء الساخن والصابون وتجفيفها جيدا حين الاستعمال  
مرة ثانية

٤- استخراج الافراس المنخوبة على العسل من الخبز بالفرزها.

على النحال أن يضع برنامجا للسير عليه في استخراج  
الاطارات اللازمة لتشغيل عملية الفرز مدة العمل فيستخرج من  
الخلايا يوميا عدد من الأتارات المحتوية على العسل يمكن  
فرزها في نفس اليوم. لأن استخراج عدد كبير من البراويز  
وتركها يوما أو يومين معرضة للمؤثرات الجوية قبل فرزها  
يجعل العسل الموجود فيها يتجمد في العيون السداسية ويشخن  
قوامه. خصوصا إذا تعرض للبرودة فيصعب فرزه فيما  
بعد بخلاف ما إذا حفظت هذه البراويز في خلاياها فإن  
ارتفاع درجة الحرارة داخل الخلايا يحافظ على بقاء العسل  
سائلا وتكون نسبة التصافي أكبر

قبل البدء بعملية الفرز بمدة ٢٤ ساعة يوضع الجهاز  
المسمى حابس النحل بين العسالات العلوية المحتوية على  
أقراص العسل أو القطاعات وبين أدوار الترييه السفلية  
فيسمح لهذا الجهاز بنزول النحل من الأدوار العلوية إلى

صندوق التربية ولا يبيح له الرجوع وبذلك تترك الأظارات  
المملوءة بالعسل خالية من النحل فيسهل أخذها للفرز  
وهناك طريقة أخرى لاستخراج الأقراص المحتوية  
على العسل من الخلايا فرزها دون الحاجة إلى الجهاز السابق  
وتتلخص في أن تستخرج الأقراص بما عليها من النحل  
واحدا فواحدا ثم يفضها النحل أمام مدخل الخلية بهزها  
بشدة فيقع ما عليها من النحل على لوحة الطيران ويدخل  
إلى خلية وهكذا حتى ينتهي من انتقاء جميع البراويز التي  
يرغب في فرزها ولأجراء ذلك بمسك بروز العسل باليد  
اليسرى من إحدى زواياه فوق لوحة الطيران ثم يضرب  
اليد اليسرى بقبضة اليد اليمنى بشدة فيسقط النحل على لوحة  
الطيران فيدخل تدريجاً الخلية من المدخل أما إذا أسقط النحل  
على سطح البراويز داخل الخلية فإنه يتعلق بالبراويز الأخرى  
فيتعرض بهزها ثانياً عند ما تؤخذ هذ البراويز وبذلك تقلق  
راحة النحل أكثر من مرة وبعد هز البراويز بشدة  
يمكن إزالة ما قد يتبقى عليها من النحل باستعمال فرشاة ناعمة



وتغسل هذه الفرشاة بالماء كما لو شها العسل لمنع التصاق النحل بها  
 في حالة انتخاب الأظارات المراد فرز عسلها يجب  
 مراعاة ابقاء مقدار منها كافياً لتغذية النحل نفسه فما جمع  
 النحل العسل إلا لحاجته اليه ومشاركة الانساز له تعد تطفل  
 على غذائه ولذلك وجب العمل على توفير قوته لتستمر سلسلة  
 حياة النحل في دورتها الطبيعية فتؤخذ الأظارات المحتوية  
 على العسل من المسالات فقط وترك الأقراص الأخرى  
 الموجودة بصندوق التربيمة ليتغذى عليها النحل في أثناء  
 الشتاء خصوصاً وإن مثل هذه الأقراص تكون محتوية  
 في العادة عسل وفضة نحل في الوقت نفسه . أما في حالة ما  
 إذا كانت أقراص العسل الموجودة بصندوق التربيمة أكثر  
 مما يحتاج اليها النحل لغذائه مدة الشتاء في هذه الحالة يمكن  
 أخذ الاظارات الزائدة لفرزها بشرط أن تكون محتوية  
 على عسل فقط أما الأقراص المحتوية على فضة فلا تؤخذ  
 بتاتا خوفاً من سقوط الفضة في العسل وتلاني ذلك يجب  
 وضع حاجز المذكات بين المسالات وصندوق التربيمة وقت

موسم الفيض فلا يمكن للملحكة الصعود ووضع البيض في  
الأطارات العليا وقد تترك الأقراص التي بها حضنة حتى  
تخرج من العيون السادسة وبذلك يصبح القرص محتويا  
على عسل فقط وفي هذه الحالة يمكن فرز العسل الموجود  
بها دون الخوف من تلويث العسل

بلاحظ في أخذ الأطارات المحتوية على العسل يجب  
أن ينتخب منها للفرز ما كان محتويا على أقراص شمعية  
ملأى بالعسل المغطى بالشمع حيث يكون العسل في هذه  
الحالة تام النضج ذو خواص جيدة كما يجب تقسيم الأطارات  
من حيث لونها فالتى تحتوى على عسل أبيض اللون يجب  
فرزها على حدة فيكون لدينا عسل من الدرجة الأولى  
ويمكن بيعه بثمن مرتفع وأما الأقراص السمراء اللون  
فتفرز على حدة أيضا - في حين أن الأقراص المحتوية  
على عسل لم يتم النحل تغطيته بالشمع فإن عسلها لم يتم نضجه  
بعد وبلى سابقه في المرتبة وعليه فيجب فرز عسله على حدة  
وعدم خلطه بالعسل التام النضج مع ملاحظة غليته عقب

الفرز مباشرة لطرد الرطوبة الزائدة منه واستعماله مباشرة  
في عمل الخلوى والفطائر وما شابه ذلك كما يمكن استعماله  
في تغذية النحل عليه في فصل الشتاء بشرط عدم تعفنه وتلفه  
وإلا سبب للنحل مرض الدوسنطاريا

بعد انتخاب الأقراص المراد استخراج العسل منها  
توضع في صناديق للتربية وتقفل جيدا بتغطيتها بحيث  
لا تتعرض للنحل ويصعب عليه الوصول إليها ثم تنقل  
الصناديق على عربات صغيرة أو سمالات بدويه إلى حجرة  
الفرز لمباشرة فرزها

• كيفية فصل العسل من الأقراص الشمعية:

بمسك الأطار المحتوى على القرص العسلي باليد  
اليسرى من الزاوية التي بين أحد جانبيه وقته ويسند الطرف  
الآخر على مفسدة الفرز بحيث يكون وضع البرواز مائلا إلى  
الجهة اليمنى للقائم بالعملية ثم تمسك مدينة ساخنة باليد اليمنى  
ويقشط بها الطبقة الشمعية الرقيقة الموجودة بالأقراص من



الجهتين من أسفل الأطار إلى أعلى بحركة تشبه حركة المنشار بشرط أن تكون الطبقة المقشوفة من سطح القرص رقيقة ما أمكن . ومن الوضع السابق للأطار فإن الطبقة المقشوفة تسقط أولاً فأولاً خلف نصل المدية إلى منضدة الفرز ثم يدار القرص لتشط سطح الجانب الآخر بنفس الطريقة وبعد ذلك يوضع في الفرار في المكان المعد لذلك - وبعد ملء الفرار بالأطارات التي يختلف عددها باختلاف سمته يغطى ويدار ببطء في بادئ الأمر باليد ثم تزداد السرعة إلى أن تصل إلى ٢٠ دورة في الدقيقة وتبقى كذلك مدة قصيرة وتزداد تدريجاً إلى أن تصل إلى ٤٠ دورة في الدقيقة وتستمر السرعة هكذا حتى يفرز القرص جميعه ويلاحظ أنه إذا كانت السرعة عظيمة في أول الأمر تسبب عن ذلك تكسر الأقراص 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 وينطرد العسل إلى جوانب الاسطوانة

بواسطة القوة المركزية الطاردة الناتجة من الدوران السريع  
ويسيل إلى أسفل حيث يجتمع وعندما يمتلىء الفراز بالعسل  
يفرغ في المنضج وذلك بوضع الفراز فوق مكان عال ووضع  
المنضج تحت صنبور الفراز الذي يفتح فيسقط العسل منه  
في مصفاة المنضج التي منها يصفى تصفيه أولية ثم تعاد تصفية  
ثانياً باعادة تفرغه من المنضج الأول في منضج ثانٍ قدر بطلت  
على مصفاته قطعة من نسيج الموسلين لتصفيته تصفية جيدة  
وحجز جميع المواد الغريبة من فتات الشمع وغيرها - ثم يلي  
ذلك عملية التعبئة

٦ - تنظيف الأقراص الفارغة بعرفرز العسل منها .

تعاد الأقراص التي فرزت إلى النحل لتنظيفها فيوضع  
كل عشرة أطارات منها في صندوق تربية وهذا يوضع فربق  
الخلية ويترك مدة يوم فينظفها النحل من بقايا العسل المتخلفة  
من الفرز ويلاحظ أن تجرى هذه العملية في الغروب لمنع  
حدوث السرقة ثم ترفع وتخزن في صناديقها وتغلى تماماً

ويجب فحصها من آن إلى آخر فاذا ظهرت بها بويضات  
أو ديدان فراشه الشمع فيجب تبخيرها بالكبريت أو بنائي  
كبريتور الكربون من وقت إلى آخر وذلك بأن توضع  
الصناديق المحطوبة على هذه الأقراص فوق صندوق تربية  
خال منها سبق وضعه فوق غطاء الخلية مقلوبا ويوضع وعاء  
في وسط الغطاء المذكور فيه كبريت موقد والكمية اللازمة  
هي رطل واحد لكل مائة قدم مكعب أو يوضع به ثنائي  
كبريتور الكربون الذي يتسامى منه غاز سام يقتل أضرار  
الحشرة المختلفة بمعدل ١٣٠ سم<sup>٣</sup> لكل متر مكعب ويلاحظ  
وضع ورق بين الصناديق وبعضها حتى لا يتسرب منها الغاز  
إلى الخارج أو تنقل الأطنارات إلى صندوق التبخير  
الخاص حيث يجري تبخيرها ثم تخزن لاستعمالها وقت الحاجة  
مرة ثانية مع حمل الاحتياطات الكافية لمنع وصول النمل  
وقراشات الحشرة الشمعية والفيران إليها وهذا لا يتأني  
إلا إذا كانت عمودية التخزين حسب الشروط الصحية المتبعة  
في المناحل النموذجية



٧ - الفواير التي تعود على الشمال باستعمال الفراز :

يعجز القلم عن ايفاء هذه الطريقة حقها من حيث الفوائد  
الجمة التي عادت على المشتغلين بتربيته النحل  
أولاً - في المواسم الغنية بالفيض تمتلئ معظم النخاريب  
بالمسل ويتمذر على الملكة وضع البيض فيها لم يبادر النحال  
بإضافة بعض الأطنارات الفارغة التي قديتمذر وجودها وبذلك  
ينقطع بيضها ويأخذ باقي النحل في التلاشي بسرعة بسبب  
وقوف منبع الانتاج فباستخراج بعض الأطنارات المملوءة  
بالمسل وفرزها بالفراز وارجاعها مرة ثانية إلى الخلية لتمكنت  
الملكة من وجردها أما كن لو وضع البيض وباستمرارها في عملية  
الوضع تقوى خليةه ويمكن الحصول على محصول وافر مربع  
ثانياً - نعلم يقيناً أن النحل يستهلك من ١٠ - ١٥ رطل  
من العسل لكي يقوم ببناء رطل واحد من الشمع فباستعمال  
الفراز تبقى الأقراص سليمة بعد استخراج العسل منها  
ويمكن استعمالها مرة ثانية في الموسم المقبل وبذلك توفر

على النحل بذل مجهود ضائع في عمل الشمع وتحويل نشاطه كله إلى إنتاج وجمع العسل وهو المقصود من عملية التربية ثالثا - تميز العسل المستخرج بهذه الطريقة من حيث نظافته وحسن خواصه وعدم تلوثه مما يقلل من قيمته التجارية

#### ٨ - استخراج قطاعات العسل (الشهر).

رغب النحال المصريون حديثا في إنتاج قطاعات العسل لصد تيار المنافسة الأجنبية لما رأوا من نهافت جمهرة المستهلكين على الوارد منه من الخارج وخير ما ينتج هذه القطاعات ذات العسل الفاخر والشكل الجذاب هي ضروب النحل السنجابي سواء في ذلك النحل الكرنيولي أو النحل القوقازي فان القطاعات التي ينتجها تكون ذات شمع أبيض اللون ناصعة مما يجعل لها قيمة تجارية عظيمة ويجب المستهلكين فيها - ومثل هذه القطاعات يجب استخراجها من الخلايا بسرعة بمجرد أن ينتهي النحل من ملئها بالعسل والتغطية عليها بالشمع منعا من اتساخها من كثرة مرور

النحل عليها ويستعمل صارف النحل في إزالة النحل من فوقها ثم تستخرج القطاعات من المسألة واحدا فواحدا بعناية تامة بحيث لا يخدش الشمع المغطى للعسل لأن ذلك مما يقلل من قيمتها . وينظف خشب القطاعات بإزالة ما عساه يكون ملتصقا من البروبوليس وقطع الشمع ثم يجرى تبخير القطاعات بحرق الكبريت لوقايتها من احتمال إصابتها بديدان الشمع ثم توضع في صناديق من ورق مقوى ذي وجهين من الزجاج في حالة عرضها أو تلف في لفافات من الورق السلوفان وتحفظ في مكان لا يصل إليها فيه النحل . وتقسم القطاعات من حيث جودتها إلى ثلاثة درجات تفصل كل درجة منها عن الأخرى وتباع بثمان خاص فقطاعات الدرجة الأولى هي ما كانت عيونها جميعا مملأى بالعسل ومغطاة بالشمع الناصع البياض بحيث تكون العيون السادسة كاملة البناء حتى حوافها الخشبية الأربعة وتليها في الدرجة التي تفقد أحد الشروط السابقة والثالثة ما فقدت شرطين - وقد يصادف النحال قطاعات تحتوي على عيون لم يتم



النحل ملئها بالعسل أو لم يتم التقطية عليها بالشمع فلا تباع بل يحتفظ بها لاستعمالها في الموسم التالي كطعم يوضع بين القطاعات الجديدة لجذب النحل اليها وقد يفضل النحل فرز مثل تلك القطاعات بالفراز العادي أو بالضغط في الحالة الأولى عليه أن يضع كل ثلاثة منها في إطار خشبي خاص يجمعها وتقشط الطبقة الشمعية التي قد تكون على أجزاء منها بواسطة مدببة القشط ويجري باقي الخطوات كما سبق شرحه في فرز الأطارات العادية :

٩ تعبئة العسل .

بعد أن يفرز العسل من الأطارات تملأ المناضج بعد تصفيته جيدا وتترك مدة ثلاثة أيام فتطفو الرغوة والنفايات فوق السطح ثم يؤخذ العسل من الصنبور الموجود بأمنقل المنضج ويعبأ في أواني خاصة تقسم من حيث الخامات المصنوعة منها إلى :-  
أولا - الأواني المصنوعة من الصفيح - تعتبر هذه

الأواني مناسبة للبيع بالجملة أو لمسافات بعيدة وتصنع مزدوجة  
وتمتاز بعدم قابليتها للكسر ولكن عيبها الشائن تعرضها  
للصدأ إذا تركت مدة طويلة ولذلك يجب أن تصنع من  
معدن قليل التعرض للتآكسد فلا يصدأ بسرعة كالصفيح  
الفرنساوى أما المصنوعة من الزنك فلا تصلح مطلقاً لأن  
تأثير العسل حمضى ويضر بها كما أن طعمه يتغير بهذا التأثير  
ويجب مراعاة احكام تغطيتها للمحافظة على العسل وقد  
تستعمل صفائح البزيرن الفارغة بعد غسلها بالماء المغلى  
والصابون لكنها قابلة للصدأ ويمكن الاستعانة بها في حالة ما  
إذا كان مكان التصريف قريباً من المنحل وهي معرضة  
للكسر بسهولة بسبب جدرانها الرقيقة - ويعبأ العسل  
البلدى إما سائلاً فقط أو مضاف إليه بعض أجزاء من  
الأقراص الشمعية البيضاء المملوءة بالعسل في أواني من  
الصفيح تصنع محلياً تسع من ٥ أرطال إلى عشرون رطل  
وتسمى بالأقساط وهذه غير مقبولة في حالة الشروع في  
في توريد عسل للمنافسة في الأسواق

ثانياً - الأواني الزجاجية - تعد هذه الأواني من أفضل الطرق المستعملة في التعبئة من الوجهة الصحية وأحسنها الطويل المستدير فكلما قل قطر الأناة كلما ظهر جمال المحلول الذهبي للعسل ووضحت شفافيته وانجذب النظر اليه ويجب أن تكون ذات عنق واسع وغطاء مزدوج من الصفيح والمطاط يقفل من الخارج لعدم صلاحية الأغطية الزجاجية للقفل حيث أنها تلتصق بالعنق ويتمذر فتحها عندما يتجمد العسل كما يجب أن توضع بطاقة على الأنية جميلة المنظر تدل على الصنف ونوع العسل ووزنه كما شرحت سابقاً ويعاب عليها قابليتها للكسر وغلو ثمنها

ثالثاً - الأواني المصنوعة من الورق المقوى المغطى بطبقة من الشمع . يوجد منها أنواع وأشكال كثيرة وهي تفي بالغرض المطلوب للتعبئة التي يراد البيع فيها بالتجزئة أو داخل البلاد لأنها قليلة الاحتمال سهلة العطب وتمتاز برخص ثمن الأنية مما يوفر على المستهلك نقوده ويجعله يقبل على شراء العسل .



ارشادات يجب اتباعها للحصول على عسل جيد

١ - لاتضع بتاتا العسل عرضة للجو الرطب .

٢ - عليك أن تغطي جميع الأحواض لطررد البيلل

والغبار .

٣ - لاتستعمل غير الأدوات النظيفة الجافة .

٤ - لاتترك العسل يجري شوطا بعيدا ما بين حوض

إلى آخر في قنيمات مفموحة غير عميقة .

٥ - عليك أن تستعمل فقط الأحواض العميقة الضيقة

والمستديرة منها أفضل .

٦ - لانودع العسل في الأواني الصفيحية إلا بعد

أن يبرد تماما وإلا فقد تتكبد مشقة في عملية التحبيب

٧ - لاتصب عسلا دافئا طازجا عند الاستخراج في

حوض يحوى عسلا سائلا باردا .

٨ - عليك أن تحاول دائما حفظ كل جنية على انفراد

وأن تضع العلامات لذلك في لوحات خاصة

تلتصق على كل نوع .



## الباب الثامن

### تقويم النحل

١ - يناير - طوبى

يجب اصلاح الخلايا، وتسمير الأطنارات وتسليمها  
وتثبيت الشمع عليها مع ملاحظة إعداد ما يلزم من أدوات  
النحلة للموسم المقبل

وإذا كان الغذاء الموجود في الخلايا غير كاف لتغذية  
النحل تجب تغذيته بالغذاء الصناعى وهو عبارة عن محلول  
سكرى يتركب من جزئين من السكر وجزء من الماء على  
أن يكون المحلول دافئاً . ويجب تقديمه عند الغروب أو في  
الصباح قبل سروح النحل حتى لا يسطو عليه النحل الغريب  
الذى يكون سارحاً في النهار .

وقد يتسنى للنحل في أواخر هذا الشهر أن يرشف  
رحيق بعض أزهار الفول والفواكه كالمشمش والخوخ



والتفاح والكمثرى فتقل حاجته للغذاء الاصطناعي وإذا  
لو حظ أن حبوب اللقاح قليلة في أقرص الخلايا يجب وضع  
كمية من دقيق القمح ، أو البسلة ، مخلوطة بنشارة الخشب  
أمام الخلايا

ويمكن نقل النحل من الخلايا الطينية الى الخلايا الخشبية  
ذات الأظارات المتحركة وتجب تقوية الخلايا الضعيفة أو التي  
فقدت نشاطها بسبب بقائها مدة طويلة من غير ملكة حتى  
لا تجد فراشة الشمع فرصة لدخولها وتجب إبادة ما يوجد  
في الخلايا من بييضات وديدان وشرانق هذه الافة

وحيث أن ملكات الزناير تعيش في الشتاء دون بقية  
الزناير ، فيجب البحث عن أكوارها ( عشاشها ) في  
المنطقة القريبة من المنحل واعدامها وهي توجد عادة في  
الحيطان القديمة وجسور الترع ويمكن الاستدلال على  
مواقع الاكوار بملاحظه طيران بعض ذكور الزناير أمامها  
ولا يجوز ترك الخلايا مفتوحة مدة طويلة من الزمن  
كما لا يجوز ترك المحاليل السكرية أو قطع من أقرص

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

تشمعاً بل قد يمتد إلى إبادة جماعات النحل

٢ - فبراير - أُمسبر

تتجز الأعمال المتبقية من الشهر الماضي فتستمر في تغذية النحل عندما تدعو الضرورة إلى ذلك وتطهر الأقراص الشمعية بتدخينها بالكبريت لالتلاف بيضات وديدان فراش الشمع وتقل الأثوال « جماعات النحل » من الأنايب الطينية إلى الخلايا الخشبية وتباد أكوار الزناير وتصاد ملكاتها التي تزور المنحل وإعدامها

تجرى عملية تقسيم الأثوال 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 الأثوال يضعفها ويقلل من محصول العسل . والآن وفق تخصيص بعض الخلايا لإنتاج العسل وأخرى للتقسيم إن وجدت

سوقا لذلك

تلاحظ اخلايا من حين إلى آخر وتتلف بيوت الملكات  
في الخلايا القوية التي قد تميل إلى التطريد وإضافة ما يلزم من  
الأقراص الشمعية

يرسل صاحب المنحل الحديث العمال للتدريب في المناحل  
النموذجية لقضاء مدة تقرب من ثلاثة شهور من أول هذا  
الشهر إلى آخر ابريل ليلم بجميع المعلومات اللازمة لتربية  
النحل على الطرق الحديثة مع ترده على هذه المناحل في  
المواسم المختلفة للوقوف على جميع العمليات

٣ - مارس - بربريات

يجب التأكد من وجود ملكات حديثة السن في  
الخلايا إذ أن الملكات المسنة تكون ضعيفة قليلة البيض  
تميل إلى التطريد  
إضافة الأقراص الشمعية التي قد تلزم للبيض والبحث  
مرة كل عشرة أيام عن بيوت الملكات واتلافها



ويجب تغذية النحل صناعيا إذا احتاج الأمر لذلك  
فيقدم لها المحلول السكرى دافئا وقت الغروب حتى لا يسرقه  
النحل السارح

ويمكن تقوية الخلايا الضعيفة بنقل الأنوال اليها من  
الخلايا الأخرى على أن يكون ذلك أيضا وقت الغروب  
حتى لا يتشاجر النحل ويميت بعضه بعضا

#### ٤ - أبريل - برمودة

يذشط النحل ويزداد تعسيله في المناطق التي نور فيها  
البرسيم بل قد تمتلئ الخلايا بالنحل فيميل إلى التطريد فتجب  
إضافة عسالات في الوقت المناسب إلى الخلايا التي تحتاج  
إلى ذلك ليقب النحل في الخلايا ويزداد محصولها

بمنع التطريد إذا ظهرت بوادره لأنه بسبب ضياع  
النحل . أما في المناطق التي لا يزال الغذاء الطبيعي فيها قليلا  
فتجب تغذية النحل تغذية صناعية

ويجب اتلاف عشوش الزباير التي قد توجد بالمباني

المجاورة للمنحل وصيد ملكاتها التي تزور المنحل وإعدامها  
ليقل بذلك عدد الزنابير التي تهاجم المنحل وتفتك به في  
أشهر مسرى ونوت وبابه وهاتور

٥ - مايو - بئس

يتم تموير البرسيم في هذا الشهر فيجد النحل غذاء  
كافيا في هذه المسارح ويساعد ذلك على ازدهام الخلايا  
بالنحل فتميل إلى التطريد فيجب الانتباه إلى ذلك واتخاذ  
الحيطة لمنع التطريد

ومن المفيد اضافة المسالات إلى الخلايا في الوقت  
المناسب فيساعد ذلك على وفرة محصول العسل  
الاستمرار في مكافحة الزنابير وملكاتها بصيدها  
وإعدامها ليقول عددها في الموسم المقبل

٦ - يونيو - بؤونة

يبدأ أزهار القطن في هذا الشهر فتمتلئ الخلايا بالعسل

وبالنحل فيجب على النحال إضافة المسالات للخلايا كلما احتاج الأمر ذلك حتى يحصل على أوفر محصول من العسل وعليه في الوقت ذاته اتخاذ التدابير اللازمة لمنع التطريد  
توضع 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 المخازن بعد تنظيفها وإزالة ما يكون عالقا بنحشبيها من المواد الصمغية  
ويجب عمل مظلات لوقاية الخلايا من أشعة الشمس المباشرة وفي الأيام التي يشتد فيها الهجير ترش أرضية المنحل مراراً بالماء لتلطيف الحرارة كما يمكن وضع صناديق علوية فارغة فوق الخلايا لتساعد على التهوية

٧ - يوليو - أيب

في هذا الشهر تم الأزهار في حقول القطن فيزداد تمسيل النحل لذلك يجب إضافة المسالات أو صناديق



القطاعات الشمعية اذا احتاج الامر اليها مع ملاحظة وضع  
العسلات الجديدة فوق صناديق التربيعة مباشرة أما  
العسلات التي سبق وضعها على الصناديق التربيعة فتوضع  
فوق العسلات الجديدة وهذا النظام يتبع كلما تدعو الضرورة  
الى اضافة عسلات أو صناديق قطاعات أخرى

وبما أن الخلايا في هذا الشهر تكون عادة مزدحمة  
بالنحل فيجب الأنتباه التام لمنع التطريد ليتسنى الحصول  
على محصول وافر من العسل

ويجب نقل القطاعات الشمعية الى المخزن متى ملئت  
بالعسل بعد ازالة ما قد يكون عالقا بها من المواد الصمغية  
أو غيرها

رش أرضية المنحل عدة مرات كلما اشتدت الحرارة  
الجوية .

٨ - أغسطس - مسرى

يجب ملاحظة الخلايا واطافة العسلات اليها اذا  
امتلات بالعسل ليزداد المحصول

ويجب في منتصف هذا الشهر وقبل أن يزداد عدد  
زنابير الببحر رفع صناديق قطاعات الشهد والبدء بقطف المحصول  
مع ملاحظه فرز كل لون من العسل على حدة وعدم خلط  
بعضها ببعض

ويجب بعد الانتهاء من عملية الفرز نقل العسل إلى محل  
النضاجه وتركه مدة ثلاثة أيام حتى تطفوا المواد الغريبة على  
سطحه فتكشط بسكين ثم يصفى العسل بواسطة قطعة  
من حرير الموسلين ويحفظ في صفايح أو أواني زجاجيه في  
مخزن نظيف

وبعد ذلك تعاد الأقراص الشمعية إلى الخلايا ينظفها  
النحل ثم تدخن بالكبريت وتخزن

ويجب الاهتمام بمقاومه الزناير التي تهاجم المنحل في  
منتصف هذا الشهر بأن توضع في المصائد مواد سكرية  
متخمرة وأن يوضع أمام مدخل الخلايا حاجز الملائك  
الزنكي وأن يعهد إلى عدد من الغلمان بصيد هذه الزناير  
بشباك الحشرات وإعدامها

٩ - سبتمبر - نوب

بعد جني المحصول يجب تغذية النحل بمحلول سكري  
دافئ بنسبة عشرة أرتال 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 وكمية الرحيق  
بالحقول غير كافية لتغذيته والأفضل ترك ثلاث أطارات من  
العسل في كل خلية لاستعمالها الخاص

ويجب اتباع جميع الاحتياطات الخاصة بإبادة الزنايبير  
التي تغير على المناحل في هذا الشهر وإذا كانت وطأها شديدة  
فيجب منع إدخال الملكات الجديدة على الطرود والطوائف  
المراد تغيير ملكاتها حتى يقاومها أولا . هذا ويمكن  
الاستمرار في عملية فرز العسل طوال هذا الشهر

ويجب فحص الخلايا وضم الضعيف منها إلى القوى  
أو إلى المتوسط القوة



ويجب إدخال ملكات حديثة السن بياضة إلى الخلايا  
التي تقدمت ملكاتها في السن سواء أكانت هذه الملكات  
اشتربت من الخارج أم تربت في المنحل

١٠ - أكتوبر - باب

تجب مقاومة الزناير التي تكثر في هذا الشهر ونهاجم  
الخلايا بشدة وعند استعمال المصايد يجب وضع مادة عسليّة  
متخمرة بداخلها لجذب الزناير اليها مع إدخال عدد من  
الزناير الحية لتجذب بطينتها الزناير الأخرى

ويجب تعيين عمال بالمنحل لصيدها بواسطة الشبكة التل  
أو بضرها بعراجين النخل مع الاحتياط من قتل النحل  
الطائر وبحسن أن تكون أجرة هذا العامل في اليوم بقدر  
يتناسب مع ما يصطاده من الزناير

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

ويجب أخذ الأقراص الشمعية الزائدة عن حاجة النحل  
وتبخيرها بحرق الكبريت وحفظها في صناديق تربية في  
المخزن مع العناية بها من فتك النمل والفيران ودودة الشمع  
ومن الأتربة وغيرها

ويجب حفظ قطاعات العسل الشمعية أو العسل المفروز  
في صفائح أو أوان نظيفة محكمة القفل لانسح بدخول  
النمل والذباب والاقذار وفي حجرة دافئة لحفظ قوام العسل  
ونكهته

وفي هذا الوقت قد تظهر إصابة الأقراص بدودة الشمع  
خصوصا في الاثوال الضعيفة ولذلك يجب جمع ما يظهر من  
بييضاتها وديدها وإعدامها.

١١ - نوفمبر - هاتور

في هذا الشهر أيضا تستمر الزنابير في مهاجمة الخلابا  
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 التى لها ملكة قوية

ويجب تنظيف الخلايا من ديدان الشمع وإعدام جميع ما يوجد من بويضاتها وشرانقها

١٢ ديسمبر - كبريك

يقبل العمل فى هذا الشهر بالمحل فيجب على النحال أن ينتهز هذه الفرصة ليقوم بأعداد الخلايا الخشبية اللازمة له فى الموسم القادم وكذا عليه إعداد جميع أدوات النحالة الأخرى كالماتلات والمنافىخ وغيرها مع إصلاح التالف منها وإعداده للعمل وتسليك الأطارات وتثبيت الشمع بها لتكون صالحة للاستعمال فى أى وقت يحتاج إليها فى الموسم القادم وإذا لم يكن بالخلايا المقدار الكافى من العسل لتغذية النحل فى الشتاء فالواجب تغذيته بحلول دافىء من السكر يقدم وقت الغروب حتى لا يسطو عليه النحل الغريب الذى يكون سارحا فى النهار.



كلمة لا بد منها

والآن 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 أنني  
أردت بها إلى الوصول من الغاية التي أرجوها من نشر هذا  
الكتاب بعد أن احتمل علم تربية النحل على الطريقة الحديثة  
مركز الصدارة بين علم الحشرات الاقتصادية أحده  
العلوم الزراعية الهامة

من ألف فقد استهدف فإن أحسن فقد استعطف  
وإن أساء فقد استهدف فإن أحسنت فإن الفضل لأفاضل من  
ارتشقت من منهمم العذب من حضرات أساتذتي المحترمين  
فما هذا الكتاب إلا قبس من نور ارشادهم وإن أسأت فذلك  
دأب العاجز ولكني أطلب إلى من يعثر لي على خطأ أن  
ينبهني إليه فأشكره وسعيه وأثني عليه لأنني استحي من الحق  
إذا عرفته أن لا أرجع إليه . أو يعذرني فإن أعقل الناس

أعذرهم للناس. ولا أقول أن كل خطأ سهو جرى به القلم بل  
أعترف أن ما أجهل أكثر مما أعلم وما تمام العلم إلا لمن  
علم الانسان ما لم يعلم  
وأخيرا أرجو الله أن يجعل هذا الكتاب مفتاحا أميننا  
لأبواب علم تربية النحل المستغلة ويجعل منه فائدة لقارئه  
ويدهمنا السداد والرشاد وهبنا التوفيق في كل طريق  
إنه نعم المولى ونعم النصير

عبد الخبير الوقفا

تم بعونه الله تعالى

في ٣٠ مايو سنة ١٩٤٠

## فهرس المواضع

صحيفة	صحيفة
٢١	١ - و
٢٤	١
٢٥	١
٢٦	٣
٢٦	٣
	١٠
	١٢
	١٤
	١٥
	١٦
	١٧
	١٩
	٢٠

صحيفة

٢١ كيفية ارجاع الطرد

٢٤ جمع العسل

٢٥ مساكن النحل أو الخلايا

٢٦ خلايا البلدية

٢٦ الخلية الافرنكية الحديثة

الباب الثالث

أهم القواعد التي يبدأ عليها

٣٤ من ير يد تربية النحل

٣٨ تهيئة المنحل للتربية

٣٩ الازهار التي يهاها النحل

٤٠ الأدوات

٤٨ العمليات التي تجرى بالمنحل

٤٩ تغذية النحل

الباب الرابع

٥٤ نقل النحل

صحيفة

مقدمة

الباب الأول

تاريخ حياة أفراد المستعمرة

المحاصيل التي من أجلها يربي

النحل . . . . .

دورة حياة النحل

منشأ اختلاف الأفراد

في الخلية . . . . .

الملسكة

الذكر

الشفالة

الباب الثاني

تاريخ حياة جماعة النحل

التطريد

طرق منع التطريد



تابع الفهرس

صحيفة		صحيفة	
٨١	النحل القوقازى	٥٧	نقل الخلايا البلدية الى الافرنكية
٨٢	النحل التونسى	٦٠	ضم الخلايا أو الاتحاد
٨٣	النحل الكرنبولى	٦١	تربية الملكات
	الباب السادس		كيفية عمل بيوت الملكات
٨٨	آفات النحل	٦٢	صناعيا .....
	كأعداء النحل	٦٤	تفقيح الملكات
٨٨	دودة الشمع		طريقة إدخال الملكة إلى
٩٢	دبور البلع	٦٥	خلية من الخلايا
٩٦	الدبور الأصفر	٦٧	احتياج النحل للماء
٩٧	فرش السمسم		الباب الخامس
٩٨	ذئب النحل	٦٩	تربية النحل
٩٩	قاتل النحل	٧٣	النحل المصرى
١٠٠	قل النحل	٧٥	الايطالى
١٠١	النمل	٧٩	القبرصى
١٠٢	العناكب	٨٠	السورى

تابع الفهرس

صحيفة	اسماء	صحيفة	اسماء
	الباب السابع	١٠٣	الفيضان
١٦٤	انتاج العسل وتسويقه	١٠٤	الضفادع والسحالي
١٦٦	جمع العسل	١٠٤	الطيور
١٦٧	فرز العسل	١٠٧	السرقه
	فرز العسل بالطريقة	١١١	أمراض النحل
١٦٩	الحديثه . . . . .	١١٣	أمراض الحظنة
١٧٠	آلة الفرز	١١٥	مرض الحظنه الامريكى
١٧١	مكاف الفرز	١٣٥	مرض الحظنة الأوربى
	الأدوات اللازمة لفرز	١٤٦	مرض السا كبرود
١٧٢	العسل . . . . .		أمراض تنشأ للحظنة
١٧٤	استخراج الأقراص	١٤٩	تذبجة الفطريات . . .
١٧٨	كيفية فصل العسل		الأمراض التي تصيب
١٨٠	تنظيف الأقراص	١٥٣	النحل البالغ . . . . .
	الفرائد التي تعود من	١٥٣	مرض الدوسنطاريا
١٨٢	استعمال الفرارز . . . . .	١٥٦	مرض الأكاربوز

تابع الفهرس

استخراج قطاعات المسمل ١٨٣

١٨٥ تعبئة المسمل

الباب الثامن

١٩٠ تقويم النحال

٢٠٣ كلمة لا بد منها

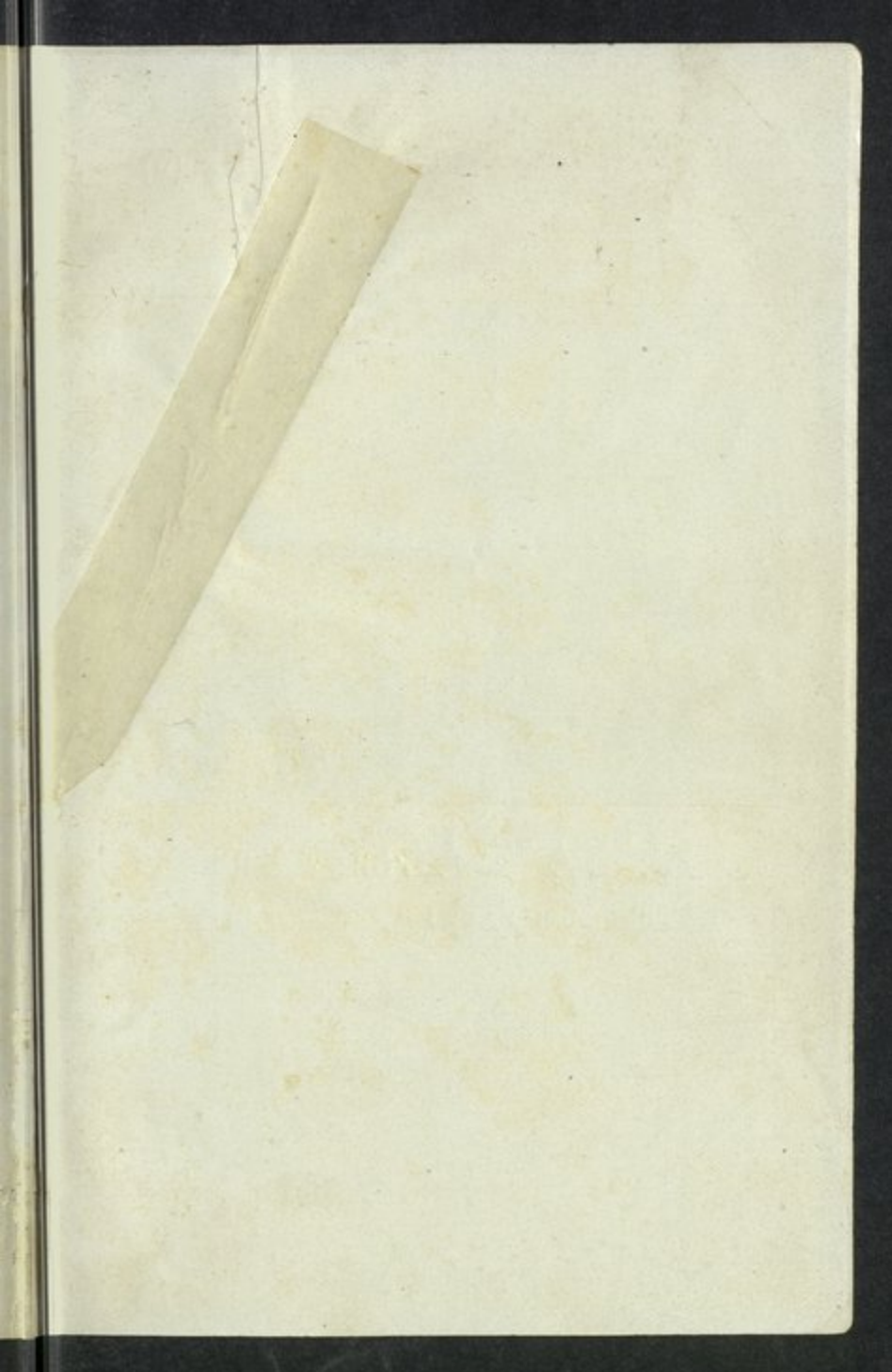


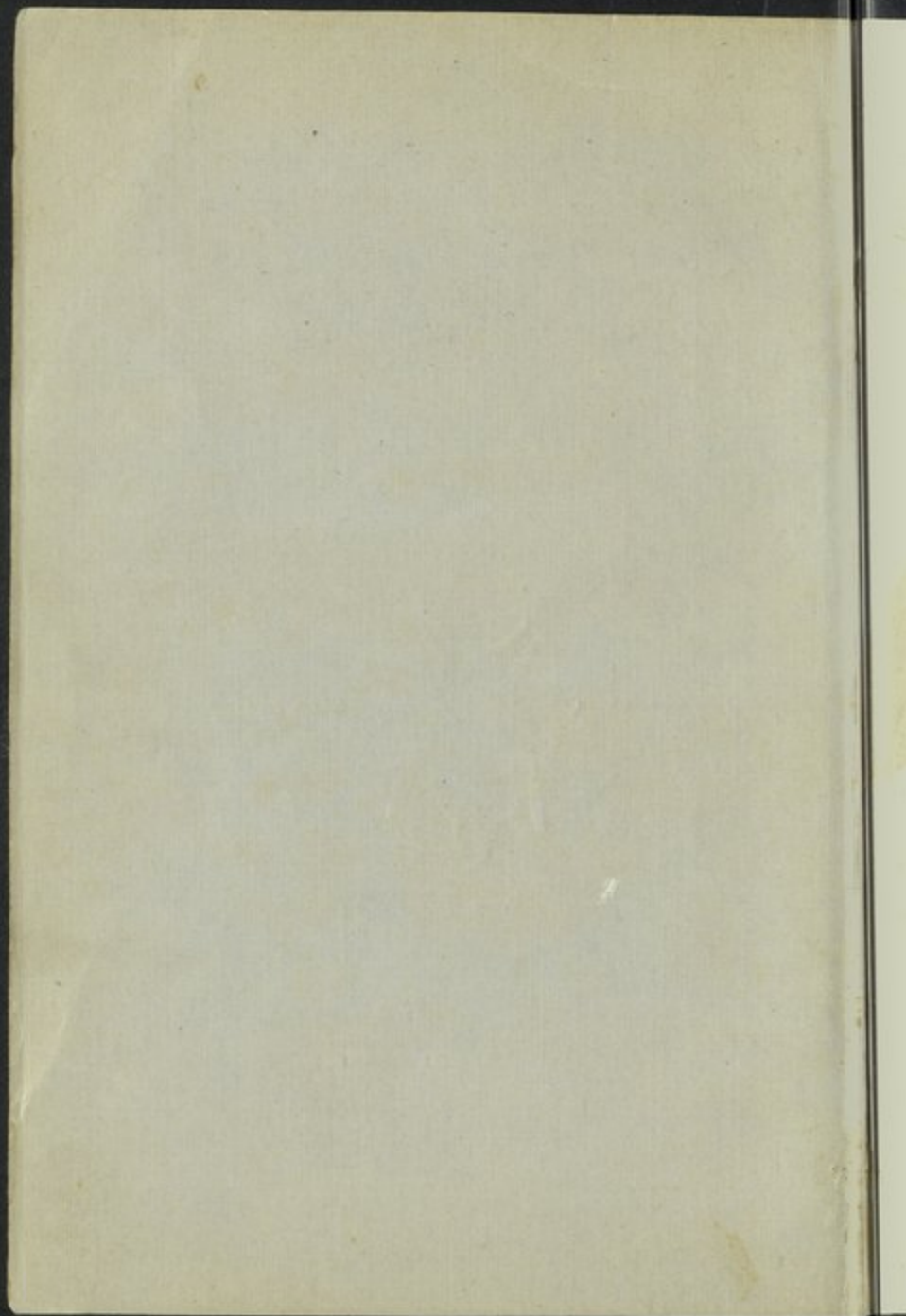


لوحة (V)



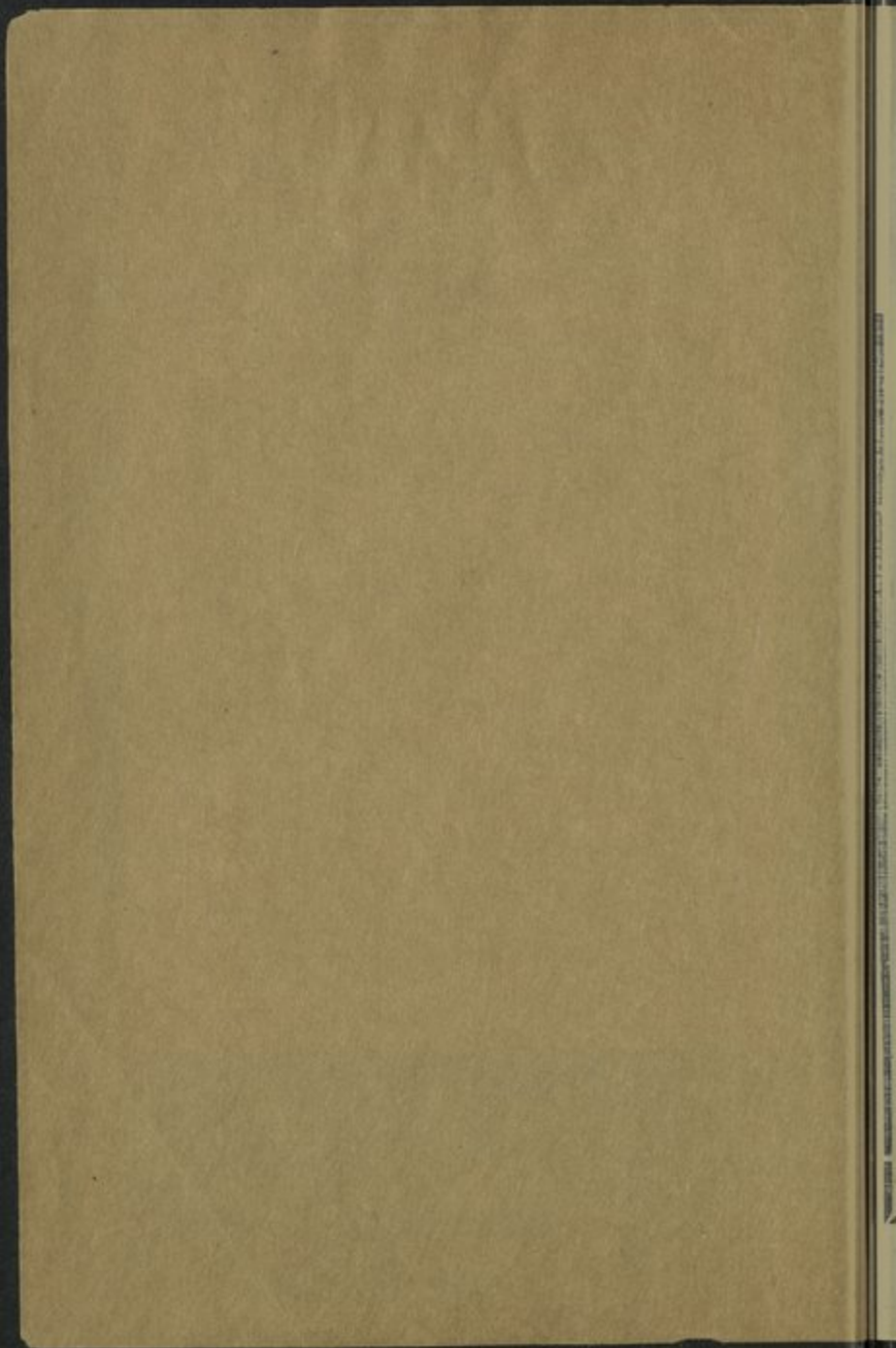
المؤلف وسط المنجل الذي أنفاهه — لاحظ وجود سور من النباتات  
في الجهة الغربية والبحرية لمنع اضرار الرياح الشمالية











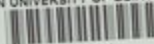




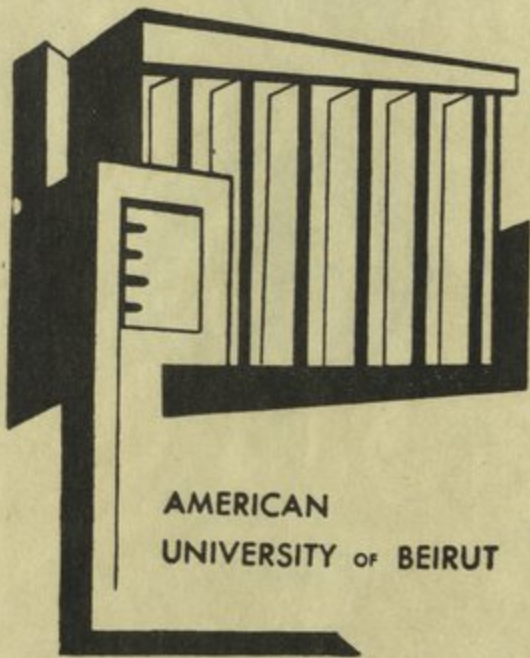
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT  
SCIENCE & AGRICULTURE  
LIBRARY

وفا، عبد الخالق،  
مرشد النحال

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01029500



AMERICAN  
UNIVERSITY OF BEIRUT

S  
638.1  
W12m A  
C.1