

間中は運搬し翌朝直ちに蜂群が野外の花に労働する方法を取らねばなりません。彼の日中轉地したり、轉地に二三日間も費す様では澤山の採蜜量は得難いものであります。

一群三十貫採蜜法

一群で二十貫匁の採蜜が至難であるのを轉地によりて漸く其目的を達したりとせば、三十貫匁の採蜜法は無論無いと斷言せねばならぬが今一步を進めて左の方法を取らば出來ぬ事とも申されますまい。

著者の土地は濃尾の大平野の中央の平地で、山岳森林及び原野等は皆無な見渡す限り田圃のみの眇茫たる平地で、隨て蜜源は多くは樹木に求めずして農作物を利用せねばならぬ處です、故に春は前述の通り田圃に相當の花がありまして相當に收蜜も出来ますが、六月中旬よりは僅ばかりの瓜類、蓮、茄子、玉蜀黍、唐黍、豆類、蕎麥、枇杷位であるから春の流蜜期が過ぎた後は採蜜は少しも出来ず、猶夏より秋に掛けて蜂兒の發育も不充分で加之越冬の蜜も彼れが自から貯へる事が出來ぬので、養蜂者は餌與して越冬させる不利益の土地であります。

蜂群は採蜜後の夏期にはラ式框八枚入りの巣箱に半丈け繼箱六七個を使用してあり是に何づれも充滿して居る強大な蜂群でも、越夏の節には多くは一時休卵するものであるからして、越夏後は越夏前の二分の一一位に勤蜂が減じます、加之其後も花が多くない故蜂王の産卵も常に振はない、隨て秋期は日毎に減蜂するのみで、越冬期には漸くラ式框の六枚充满群位に減ります、其後越冬中には更に減じて、翌春の二月末梅花の咲き初める頃には五枚位の蜂群となるものです此頃より蜂王は產卵を開始し、日を経る毎に漸時繁殖しますが、菜の花は三月末より澤山開花するも、まだ蜂兒の養育時代で強群でも二三貫匁位の蜜が取れるのみで採蜜はこの花に信頼する事は出來ませぬのです、其後の大根の花期も同様猶蜂群の蕃殖時代であるから、これ又力をこの花に寄せる譯には行かないものです、若し菜花の蜜を充分に採收する管理法が發見せられたなれば、隨て大根の花の蜜も思ふまゝに採收する事が出来るのみならず、蜂群が強大となりて居るものですから、紫雲英の大蜜源には巨多な採蜜量が得らるゝ事は疑ふ餘地のないところでしよう。

菜の花は早く咲くものですから、此花の蜜を充分取るには越冬後の獎勵餌養や

巢脾の換轉法位では、越冬終えた頃より菜花の開く迄の期間が短かい故到底蜂群が間に合はないのです、故に既に越冬前より菜の花に依りて充分採蜜が出来る様蜂群を順備せねばなりません、若し秋期花蜜の充分ある土地ならば、この時に充分に蜂群を蓄殖させて置き、越冬後菜の花に充分働かする事が出来ますけれども、何分當地は秋の花のないところですから之れも出来ないです、ゆえに採蜜後の越夏前に効蜂が非常に多いのを利用し、一群を二群に分割して置き夏秋二季共減蜂せぬ方法を取るが最良であります。

先づ流蜜期の終る頃に巢箱の上に巢箱の胴と同様の深き方の繼箱に完全の巢脾を入れて用ひ、其上に浅い方の繼箱を適當の數だけを用ひ、深い方の繼箱へ充分貯蜜せしめて後蜂群を二三間離れた場所に移轉し、舊位置に巢箱の臺を据え付け、前記の蜂群の深い方の繼箱を巢脾及び蜂の居るまゝ取り來り、元位置の臺の上に置き兼ねて用意せる交尾済新蜂王を誘入し一群を組織するのです、新位置の元巢箱よりは効蜂が若干新箱に戻り入り新箱は強勢の蜂群となります、この時注意すべきは舊箱の方の蜂群が新箱の方に戻り過ぎたり、戻らない事が無い様にするのです、若し戻らぬときは新箱の蜂は舊箱に比して効蜂が渺ない故分割せねばなりません。

右の方法で、一群を二群に仕て普通の管理法で越夏させ、秋期も越冬も同様に経過させるのです、初夏の採蜜後の蜂群を其まゝ翌春迄一群で管理する時は効蜂は非常に減するが、此様に二群にして飼養しますと、これを一群に假定するとさは二王有する蜂群となるので二王で産卵する事ですから、減蜂は其割合にせないもので、且翌春梅花の頃よりは二王で産卵する事ですから、一群一王に比して二倍の蕃殖で早く大群になります、ゆえに菜の花の咲き初める三月中頃か下旬頃に二王の内の不良王を取り去り無王群となし、他の有王群の上に隔王板を用ひ其上に無王群を載せ合同させ繼箱とする、合同するには合同する蜂群が元位置に戻らぬ様合同する蜂群を合同せらるゝ蜂群の際迄毎日散しづゝ移動して

且巢門を同方向に向け二三日を経て後合同するがよい、合同後七八日目に繼箱内の急造王臺を悉皆取り去り更に四五日を得て再度急造王臺を取り去ります。繼箱内には幼虫がなくなるので王臺は今後は作らぬものです。二回王臺を取り去りた頃よりは、繼箱内と育蟲室とより多數の効蜂が續々發生するのですから、忽ち蜂群が増加し菜花の収蜜には充分効かせる事が出来ます。從てこの花より五六貫匁位の採蜜は出来ます。其後大根の花に轉地すれば昨夏以來一群で飼養して來た蜂群よりは効蜂が多いのですから、大根で六七貫匁、紫雲英の早生、中生の土地へ轉地して六七貫匁、其後晚生、大晚生等の土地で十貫内外、其後蜜柑や柿や雜木草で六七貫匁位の採蜜が出來、前後合計して三十貫以上の採蜜が得られる事となります。其後採蜜期が過ぎる頃前年の様に再び一群を二群に分封され、して飼養する事は毎年同様に繰り返すのです。猶此法は收蜜期に蜂群が多いのでやゝもすれば、自然分封を發生し易いものですが、收蜜期中は必ず分封さしてはなりません。若し誤りて分封させる場合は無効となります。

一群を二群にして飼養するときは、二群であるうちは管理にも約二倍の手数を要しますし、又夏、秋及び早春の餌糧も一群を一群で飼養するに比べて五割位多くは得られぬものであります。

量の人造蜜を要しますが、收支計算上は反つて得策であります。猶此法は蜂群を年々蕃殖させつゝ採蜜する目的の場合には不適當ですが、蜂群の増加を望まぬ採蜜本意の養蜂には適當して居ります。又此法を行ふには最も綿密な注意と最も熟練せる技術を要するので採蜜中一度管理办法を誤れば左程多くの蜜量は得られぬものであります。

土地々々の蜜源の遅速や流蜜期の切れ間の永い地方は、この法を應用して或は合同したり、或は分封させたり、其時期や機會を誤らぬ様、採蜜期を逸せしめぬ様適宜に立ち廻れば著者の言よりは猶以上多量の採蜜が出来るものと信じて間違ひはないものであります。

強制的採蜜法

二枚の蜂兒框の中央に一枚の空巢脾を挿入するときは、必ず之れに蜂王は産卵するか、若しくば蜂群は貯蜜するものであります。此時蜂王を幽閉するか若しくば繼箱内にてこの方法を爲すときは必ず空巢脾には貯蜜するものであります。これは二枚の蜂兒框の中に空巢脾があれば、蜂は自己巢内の作業上、生活上、如何

しても之れに貯蜜するか産卵を爲すか又は花粉を集めか、兎に角之れを空虚のまゝに仕て置くを得ぬものであります。今茲に述べ様とする強制的の採蜜法は之の理を應用するに過ぎないものです。

育虫室に於て強制的に貯蜜なさしむるには流蜜期が來たれば蜂王を幽閉して空巣脾と蜂兒巣脾とを一枚隔て毎に入れ置くものです。蜂王を幽閉するときは急造王臺を造るものであるが、是れは必ず取り去らねばならぬ空巣脾を入れてから一週間後には、貯蜜は充溢するものであるからこれを分離採取して元の通りに空巣脾を蜂群に戻し斯の様に幾回も採蜜するものです。

繼箱内に強制的に貯蜜を爲させるには、蜂兒框を育虫室より三四枚引き上げて空巣脾を蜂兒框と一枚毎に入れ置くときは、一週間後には必ず貯蜜が充溢するものであるから、適宜採取して再び元の通り巣脾を蜂群に戻し貯蜜せしむるものであります。蜂兒框を繼箱内に引き上ぐるは善くないが、蜂蜜を強制的に蒐めさするのです。蜂兒框を繼箱内に引く上ぐるは善くないが、蜂蜜を強制的に蒐めさするには止むを得ぬ事です。此場合に育虫室の蜂兒框を繼箱内に入ることときは、蜂兒框の代りに巣礎框又は空巣脾を加入するは勿論であります。

繼箱内にて空巣脾を蜂兒框の中間に挿むは強制的に貯蜜させる方法として最良の方法です。

良ですが、蜂兒框に代ふるに貯蜜巣脾を以てしても同じく好結果を得られます。蜂兒框を育虫室より繼箱内に入れることは、別に育虫室内へ代りの巣礎框又は巣脾を入れねばならぬ、之れを入れるとときは蜂王が産卵をなし蜂兒が多くなりて採蜜量を減する恐れがあるから、育虫室の巣脾は其まゝとなし置き貯蜜巣脾を利用するがよい。

貯蜜巣脾が繼箱内に充满したれば之れを採取せねばならぬ、此時八枚入の箱なれば四枚、十枚入の箱なれば五枚丈け、乃ち半數の框を引き出し其跡へ空巣脾を半數丈け與へるので、引き出した半數の貯蜜框は分離せず其まゝ他群に與へるものであります。此場合他群にも右の貯蜜框と空巣脾とを一枚毎に與える事が必要です。これ他群も強制的に貯蜜させるが爲めです。蜂蜜を採取するには箱全部の数を引き出すのではなく半數は常に箱の内に残し置くものです。普通の場合に於ては箱全部の貯蜜巣脾を全部一時に一週間目乃至二週間目に一回づゝ採取するのであるが、此法は框半數を二三日目乃至五六日目毎に半數の框を各相互に引き出し分離するものです。

此方法は、蜂蜜を採取する手数が多いが、蜂蜜を多く且早く取る方法としては最も

も良い法です、殊に同一箱内の中の一半の框のみを入れ違ひに採收するのであるから、採收する貯蜜框の方は稀薄な蜜を蜂は他の空巢脾の方へ運び入れるものであるから、普通に於ける全數の框を一時に採收するよりも、蜂蜜が濃厚であるは此方法の利とするところです。

第六章 蜂蜜の分離

蜂蜜の分離場と貯蜜場

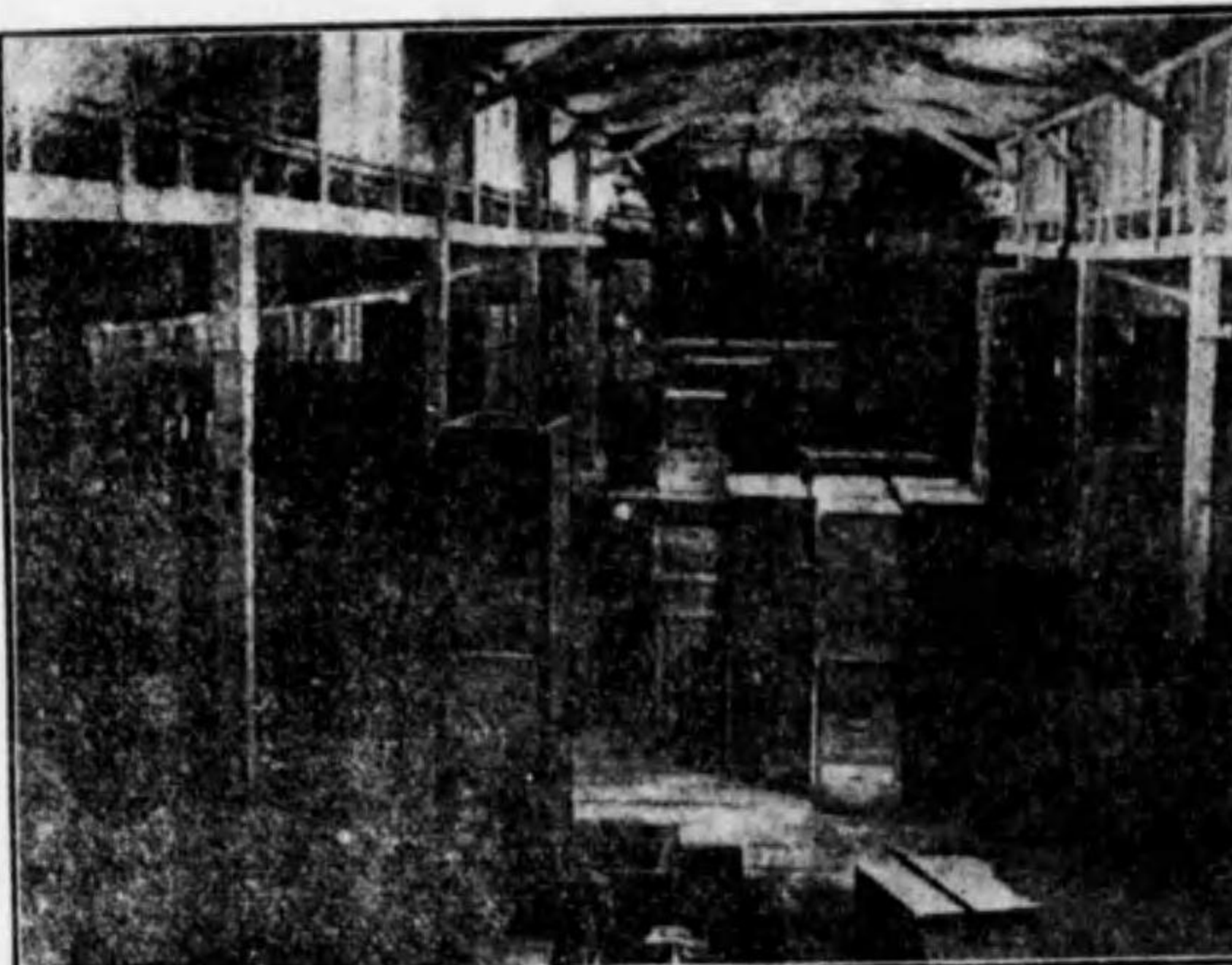
採蜜蜂群より取出した貯蜜巢脾は、蜂蜜と巢脾とに分離して、蜂蜜は貯藏又は販賣の用に供し、巢脾は直ちに蜂群に與え再び貯蜜せしめるのであるが、右兩者を分離する場所を、分離場、分離室、又は採蜜場、採蜜舍或は離蜜舍とも稱へまして、其分離した蜂蜜を貯藏するところを蜂蜜貯藏場、貯蜜場又は貯蜜室と稱へます、つまり蜂蜜の倉庫であります、兩者は別々に作るも宜しいが一棟の家屋を二分して兩場に當つるも宜しい、尤も専門的の養蜂家でなければ普通の家屋に相當の設備を加へて代用すれば充分であります、今專業的の一棟にて二場に當てるものを左に記載する事とします。

分離場も、貯蜜場も、蜂蜜の香氣に依りて効蜂が場内に侵入し蜂蜜を探り去る事があります、又蜂蜜の中に落ち入りて蜂蜜を汚すこともありますから、出入口及び窓等はすべて蜂の侵入を防ぐ爲め、戸障子の外更に金網戸を設ければなりま

の品質を不良ならしむる事あれば、
い併し家屋の南方が森林又は藪等
離場とし、其南方を貯蜜場とする方
反つて至當でありませう、貯蜜場の
方は壁を厚くし場内の氣温が寒暑
共比較的變せぬ様、且室内の空氣は
常に乾燥を保つ様に構造せねばな
りません、普通の土蔵の様にすれば
目的が達せられます。

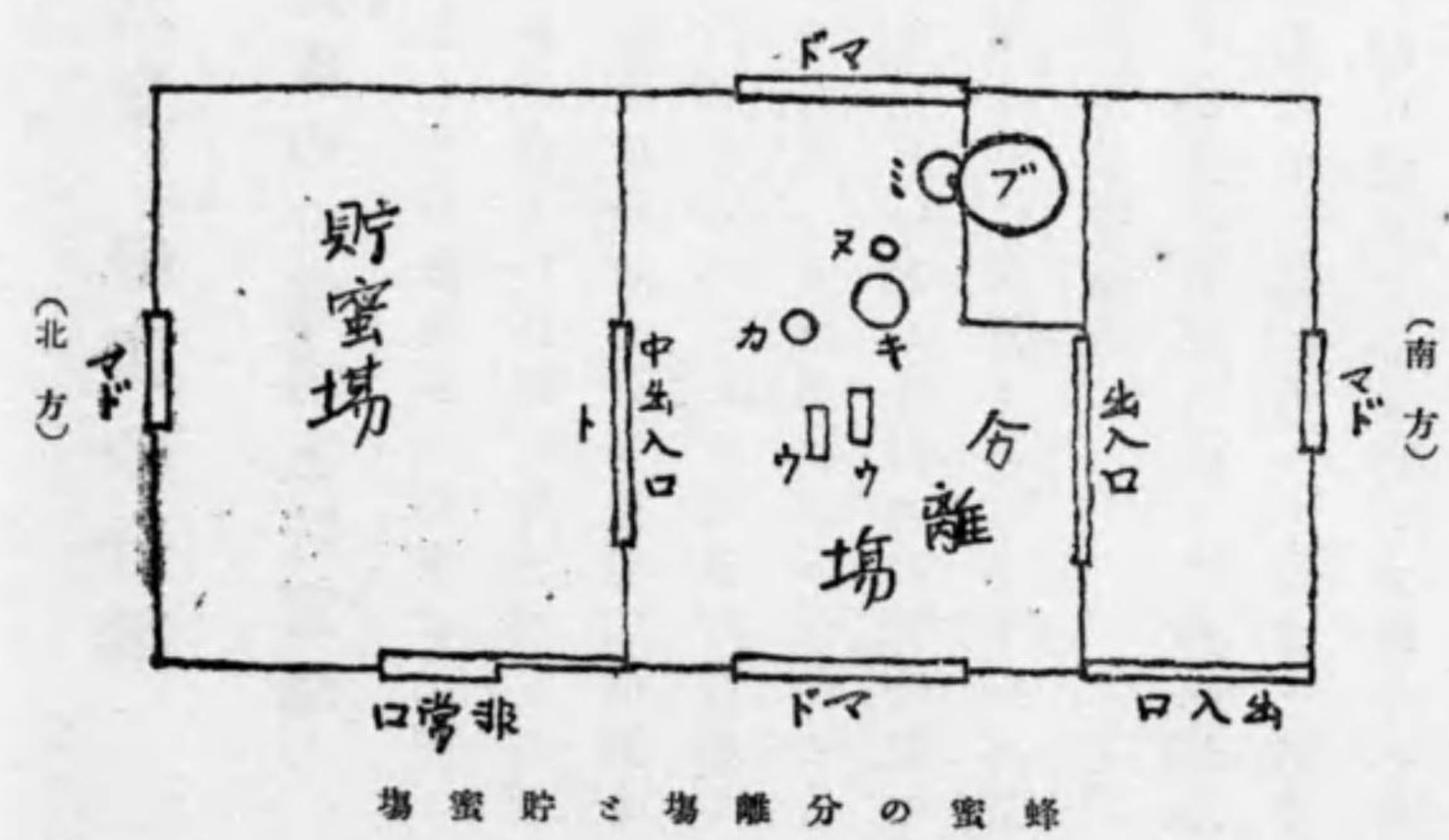
分離場の入り口は二重戸として蜂
の侵入を防ぎ、外の戸と中の戸との
間は三尺位で宜しきも、此處を收蜜
器具、其他の器具の置場とするは策
を得た方法とも申す事が出来ませ
しよう、分離室は巢礎を張つたり、蜜

第十二十圖



景光の部内場藏貯蜜蜂るたへ終な備順蜜採

第二章 又蜜刀温め用の火爐 蜜蓋切受器 水入金盥 蜜入器 蜜櫃運搬器 ト 戸



せん、又蟻の多き地方は之れ
も防ぐ目的にて場内を、タ、
キとするが宜しい、板張りに
ても椽は嚴重に張るを得ば
差し支えありません。

圖二十二 第



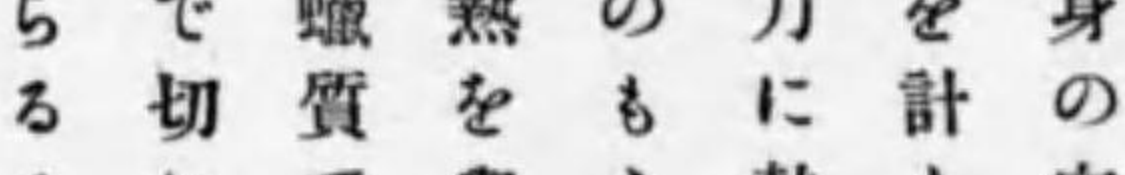
刀蜜式ムハグンビ



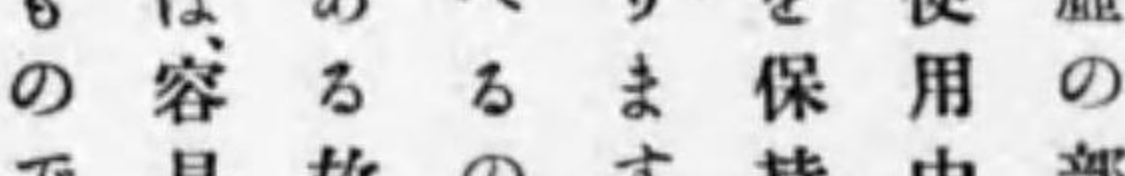
刀蜜式ムハグンビ



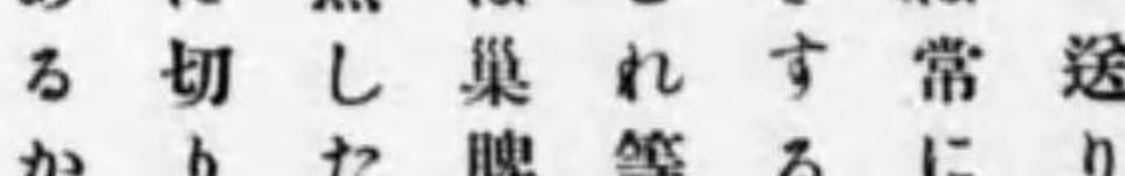
刀蜜式ムハグンビ



刀蜜式ムハグンビ



刀蜜式ムハグンビ



刀蜜式ムハグンビ



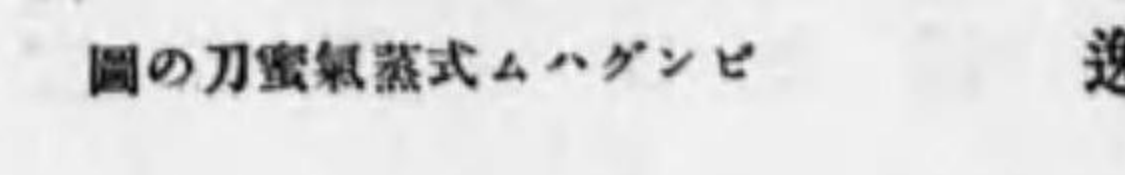
刀蜜式ムハグンビ



刀蜜式ムハグンビ



刀蜜式ムハグンビ



刀蜜式ムハグンビ

て熱湯中に浸し置き熱度の有る間は用ひ、それが冷却せば他の熱したものと交換使用するものであります、又蜜刀の中身を第貳拾參圖の様に蒸氣蜜刀と稱へ蜜刀の中身を空虚とし、柄の部に穴を設けゴム管を附して之れより蒸氣を蜜刀の中身の空虚の部へ送り、切先に一小穴を穿ち蒸氣の逸出を計り、使用中は常に蜜刀に熱を保持さするものもあります、これ等の熱を與へるのは巢牌は蠟質である故熱したた物で切れば、容易に切り得らるるものであるからです。

蜜蓋切受器 鐵板にて

直徑一尺内外、高さ一尺二寸位の圓筒形に且桶型に底を附し、更に下部に開閉自

此所にて兼用する様に初めから計劃を立てて建築すれば都合が一層宜しい。野外に花蜜の極めて豊富なときは、蜂は其花に熱心に働くもので分離作業場へは、蜂蜜の香氣は多少する共來るものでありませんゆえ、分離室でなくとも蜂蜜の分離は屋外でも出來ます、併し乍ら少し野外の花が減少すれば分離室でなければ分離作業は出來ぬことになります。

猶轉地場などにて採蜜する場合は、携帶用の分離室を使用するがよい、これは蜂の出入を防ぐ適當の大さの天幕を張るのみで事足ります、我國では相當の大さの蚊帳様なもので代用するは妙案とも申す事が出來ましよう。

分離用具

蜜刀

時蜜巢牌を分離收蜜するに付きては、巢牌の蜜蓋を剥がねばなりません、是に用ふる物は蜜刀です、蜜刀は現今種々の形式を用ひられて居ますが其中、鎌型のピングハム式の蜜刀、又は籠形の蜜刀が便利です、蜜刀の中身は長さ八九寸位の兩刃のものが善い、又極めて鋭利なものでなければ巢房の縁が綺麗に切れないので不得策です、蜜刀は常に二挺以上を有し、使用の際は必ず鋭利に研ぎ



圖四十二第

在な流蜜口を附けた物を外胴とし、別に内部には鐵板で丁度外胴に入る丈の大きな圓筒を製し内胴とする、そして其下部の底には細き目の金網を張りたもので、外部の底と内部の底とは五寸位の空所を設けて置く、是れは蜜蓋に附着した蜜が垂れて入る所です、筒の上部には厚さ二寸巾一寸位の木片で丁字形の框を製し固着せしめる、之れは作業の節巢脾を受けるに必要な臺です、内胴は切つた蜜蓋の入るべき處であります。

分離器 高さ二尺五六寸直徑一尺四五寸位の圓筒形のものに、山形の底を附し底の一端に開閉自在の流蜜口を附し、内部は四角の行燈形の框入れを設け行燈の中心より真棒を立て、胴の上部には厚さ二分巾二寸位の鐵板を附し、此の鐵板の中央に圓形の穴を穿ち、前記の真棒を貫通させ、そして真棒の上邊に齒輪を附し、この齒輪に接合する様に別に五分計りの圓棒の一端に一個の大形の齒輪を堅に附す、圓棒は胴の上部の鐵板より堅に固着せしめた二個の小さき鐵板に小穴を明け、之れに通じて保持せしめ、圓棒の他端にハンドルを設け、ハンドルを回轉すれば齒輪より力の傳りて行燈が回轉する裝置をなす、そして行燈の外部に

は細き目の金網を張りて巢脾を受け、且巢脾を損せずして蜂蜜を遠心力の作用に依りて、外面のみ分離せらるゝ様に製造したものであります。

近時轉換式と稱へて別に巢框を入れる丈けの大きな金網籠を作り、分離器内の行燈に取り付け、金網籠が表裏轉換自由に成るものを使用する事が流行し



圖五十二第

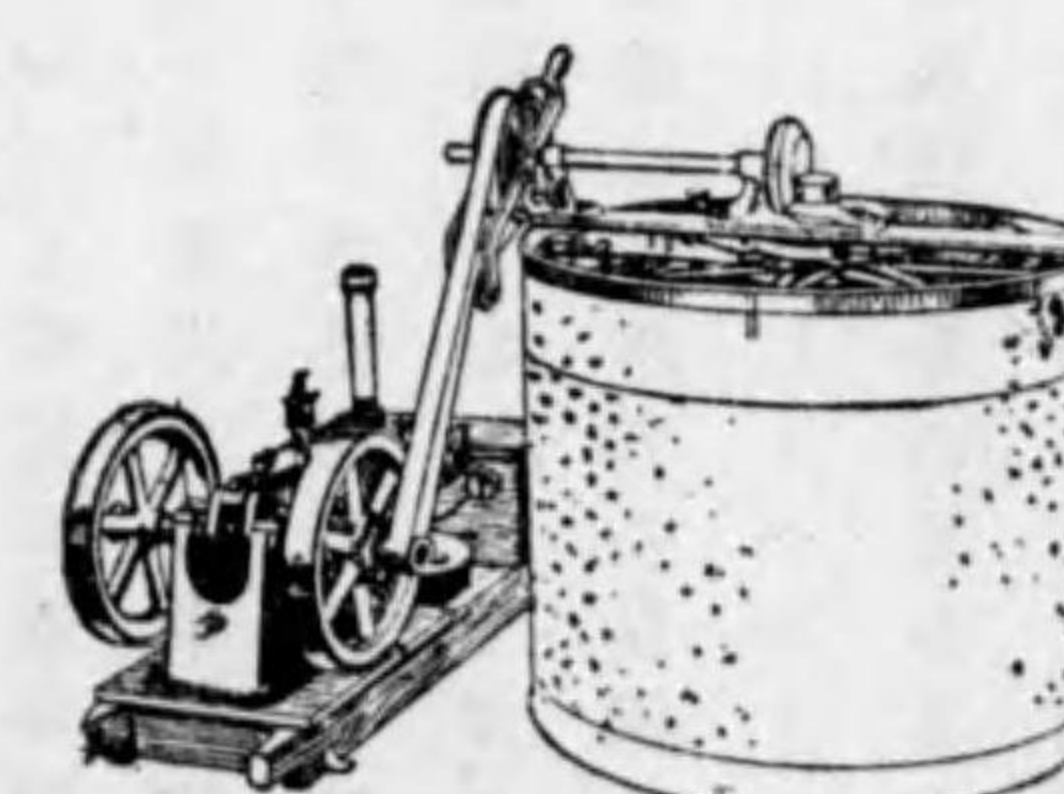
四枚掛 分離器 收蜜の節巢脾は分離器の真棒を中心として、外部に向ひた片一面丈は取れるも内面は取れぬものでありますから、一枚の巢脾を分離するには先づ片一面を分離し終り、一度分離器より引

き出し、未だ分離せられぬ他の貯蜜の片一面を外方に向けて、再び分離器に入れて二度に分離するものであります、此轉換式は巢脾の内面を外面に、外面を内面にする轉換作業は巢脾を器外へ出さず、器内で框入籠を自由自在に何づれに

も轉換する丈けで足るものでありますから、一々巢脾の出し入れの手數を省く
甚だ便利なものであります。

又自働轉換式と稱へ普通のハンドルの外に、更に他の一のハンドルと巢框轉換
器と稱する器械を附して、巢脾の出し入れもせず又、金網籠にも手を下さでも、只
此ハンドル二個にて自由自在に器内の巢脾面を
表裏轉換する巧妙至便な分離器を使用する者も
近時出來ました、要するにこれ等は小數の人員で
多數量の收蜜を仕たり、多數の蜂群を飼養する人
には甚だ必要です、米國ではルート氏の自働轉換
式は最も便利と稱へられて居ます、著者も亦一種
の自働轉換式を發案製作して其筋より特許を受
けて居りますが、分離作業には多數の手數を省き
至りて便利であります。

猶又何づれの分離器にもせよ、框入籠は普通は二枚なれど、分離作業の手數を省
く爲め、四枚、六枚、八枚若しくば十六枚の多數の框をも一時に入れて分離する様



圖の器離分換轉動自の用使力動



圖七十二 第

に作つた物もあります、又調帶皮をハンドルに附けて、動力を用ひ分離作業を一
層迅速ならしめ、全く人力を用ふる事を省く事も出来ます。
蜜・濾器・分離器にて分離した蜂蜜は分離作業の際に、ゴミ及び蜜蓋片や、巢脾片
が混合して居ますから、濾過せねばなりません、これを爲すには一度最も細い目
の金網で濾した後更に木綿の袋にて濾

すが宜しい、此簡便蜜濾器は鐵葉板を巾
一二寸位に切りて、之れを直徑五六寸の
圓形に曲げ、其下に極細目の金網で漏斗
形の底を附し、鐵葉板の上部に太き鐵線
で釣り金を附け分離器の流蜜口に掛け
分離した蜜を分離器より出しつゝ濾す

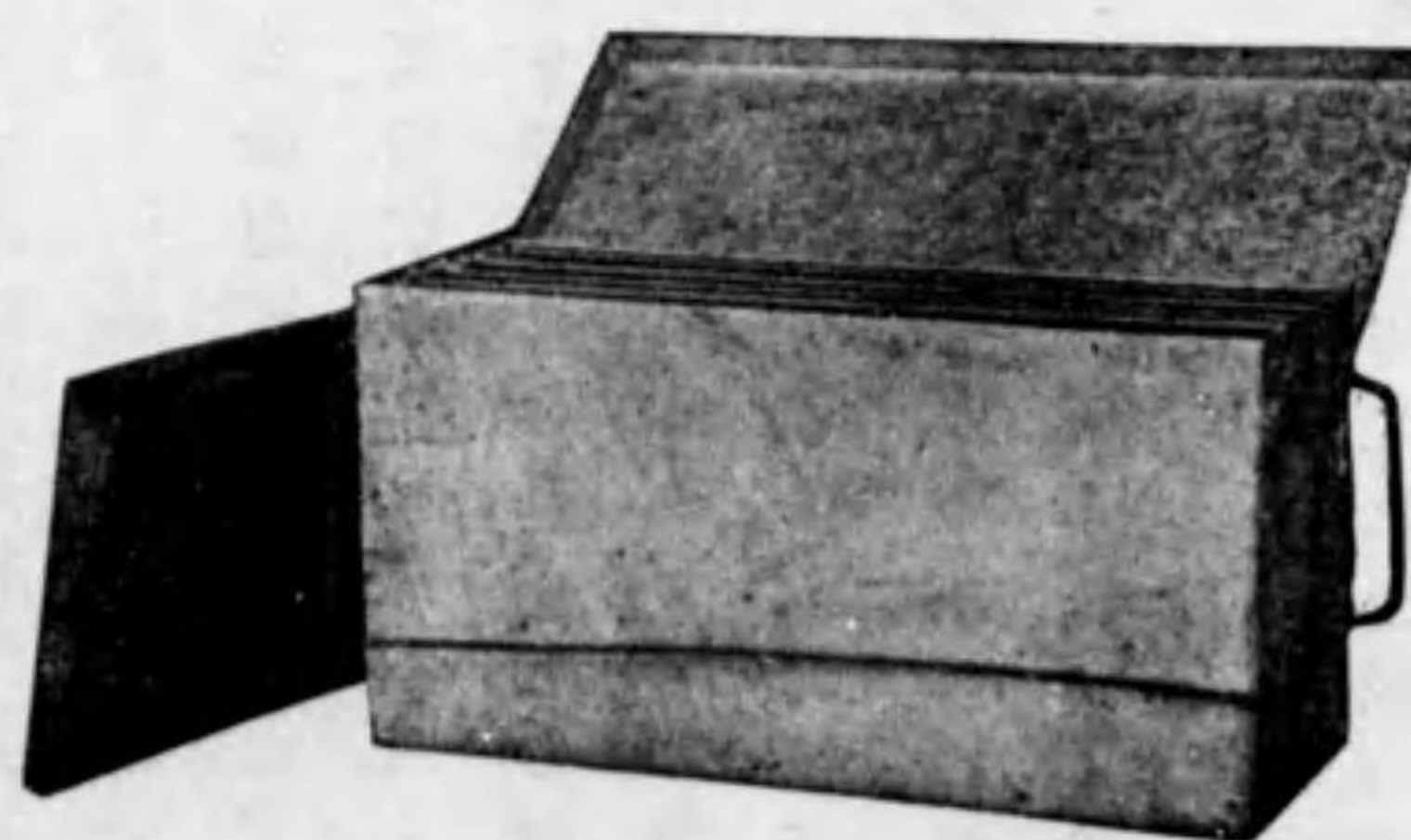
用に供します。

二回目に濾す器は白布にて長さ七八寸巾四五寸の袋を作りて、之れを桶の流出
口に付け桶の中に前記一度濾された蜂蜜を入れ、再び濾し清潔ならしめるので
あります。

此袋を毛織物にて製するときは能く蜜が濾され且清潔であります、木綿製は濾過具合悪しく、麻絹製は濾され易きも微細な埃が通過して蜜は充分清潔にならぬものであります、白色のモスの切れで製した袋は最も清潔で至便に濾されます、小量の採蜜の場合は前記の金網の蜜濾器を除き、此布袋を分離器の流蜜口に附して一回の濾過丈けでも差支ありません、蜂蜜を多量に極めて迅速に且最も清潔に濾すには、デモラ式壓力濾過器を使用すれば好都合ですが價格の點に付き一般に用ひ難いは遺憾です。

巢框運搬器 養蜂場で蜂を拂ひ落した、貯蜜の巢脾を分離場へ運ぶ時に、貯蜜の爲めに蜂が再び之れに附着して不便を感じするものでありますから、巢框運搬器を使用するが宜しい、この器は亞鉛引鐵板又は鐵葉板で巢框五六枚を丁度上棧の兩端を本器の内部の上縁に掛けて入るゝ様に長方形の蓋

第十八圖



集框運搬器具の器圖

を有する殆んど運搬箱の様なものに、太き鐵線二筋を、左右兩端に附して運搬の節の持ち運びに便利を計つたものであります。

分離作業

先づ蜂蜜を分離採取せ様とせば、分離場を掃除して出入口其他の窓の金網戸は皆閉ぢ、適當の場所に分離器を、高さ一尺五寸乃至二尺位で大きさ適宜の臺の上に載せ、臺の端より分離器の流蜜口を少し出して分離作業中移動せぬ様、充分堅固に分離器の足を臺に固着せしめ、且分離器の手掛より鎖を以て臺に引つ張りをなし、分離器の流蜜口を開きて之れに蜜濾器を附し、其下に蜜の容器を置き分離せる蜜を漸時に容器中に垂れ入る様に致します。

分離器の傍らに蜜蓋切受器を置き、其傍らに蜜刀を熱湯中に浸し置く、其の外に別に、水を盛りた金盤と、白色の拭布とを用意する、そして巢框運搬器を數個と別に又蜂蜜の容器を適宜に用意して置きます、謂ふまでもなく最も是れ等の器具は充分清潔に洗ひ置かねばなりません、若し少しでも汚れて居れば其れ丈け蜂蜜が汚れるもので隨て蜂蜜の價值を損するものです。

分離作業の用意が出来たれば、養蜂場にて採蜜蜂群より貯蜜巢脾の蜂を拂ひ落し、巣框運搬器に入れ直ちに蓋をなし蜂が貯蜜巢脾に集まるを防ぎ、分離場に運び來り蓋を開き、貯蜜巢脾を取り出し、蜜蓋切受器の上に巢脾の横棟を上になし上棟を手前の方に置きて、左手にて強く持ち然して左手を少し左の方へ傾け巢脾を斜にして、右手に加熱した蜜刀を持ちて巢房の縁と蜜蓋との間を、蜜蓋のみ剥ぐ心持ちで巢房を切ります、蜂が殊の外多量に貯蜜する爲めに巢脾面の一部の巢房を高くしたものも初めは成る可く蜜蓋丈けを切るが宜しい、又他の箇所よりも低く蓋された巢房もありますが、之れも蜜刀の先きで蓋を切り取らねばなりません、分離後に高き巢房は普通の高さに迄平均する様に切りて蜂に與えます、蜂は分離後の空巢脾を受取らば巢房を掃除して巢脾を整理し再び貯蜜するものであります、切りた蜜蓋は蜜蓋切受器の蜜蓋收容部に落ち入ります、巢脾の一面を切れば他の一面を又前記の様に切り落して、分離器の金網籠の中に入れます、二枚掛けの分離器なれば二枚、四枚掛けなれば四枚、其他八枚掛けでも十六枚掛けでも金網籠の有る丈け蜜蓋を切つた巢脾を入れます、若し四枚掛けに三枚の三枚掛けに一枚の巢脾を入れるゝ様であれば、片輕片重で回轉が悪るく巢脾も分離器も損せらるゝ事が多いものです。

蜜刀は一度蜜蓋を切れば、冷却して切れぬ様になりますから、兼ねて用意の熱湯中に入れ置いた豫備の熱蜜刀と交換して使用するものです、蜜刀は一度使用すれば直ちに熱湯中に入れて相互に加熱し交換して使用するものです。

又蜜刀に、蜂蜜が附着しますと切れ味が悪くなりますから、拭布で度々拭はねばなりませぬ、拭布は金盥の水で時々蜜の氣を洗ひ落すものです。

前記分離器の金網籠の中に蜜蓋を切つた巢脾を全部入れたれば、右手にて分離器のハンドルを回轉しますときは、回轉の遠心力に依りて貯蜜は巢房より振り出されて分離器の胴板に飛着します、そして回轉を猶續けますと巢脾の外面の貯蜜は全部振り出されますが、内面の貯蜜は未だ出ませぬのに、巢脾を引き出して内面の貯蜜の有る方を外面になる様に表裏轉換して金網籠内に再び入れます、轉換式の分離器なれば巢脾の出し入れをせずとも金網籠のまゝ分離器の内部で表裏轉換させます、自働轉換式なれば轉換用のハンドルを左手に持ち、右手上に回轉用のハンドルを持ちて、左右何づれへも回轉する様にすれば轉換器の作用によりて、金網籠に手は觸れずとも直ちに巢脾は表裏轉換しますものです



野々垣式自働換分器

この様に貯蜜面が外方になつたれば、再びハンドルを回轉して前の様に蜂蜜を巣房より分離します。分離器を回轉するとき餘り多量の貯蜜を有する巣脾は貯蜜の半分位分離された時、巣脾を一先づ表裏轉換し他の一面の貯蜜を取りて、又一面の半分の貯蜜の残つた方を外面にして、轉換を二度か三度にするが宜しい、これは貯蜜の重量の爲めに巣脾が破損するのを防ぐ爲めであります。

分離器の内にて巣脾より振り出された蜂蜜は、胴板より漸時下垂して底に集まり流蜜口より流れ出で蜜漉器通り蜂蜜容器に流れ入ります、そして巣脾片や他の埃は蜜漉器の内部に留まります。

蜜蓋切受器に落ち込んだ蜜蓋は、多量の蜂蜜が附着して居ますが、何づれも流出て同器の金網の目を通過して下部の溜蜜部に集ります。此蜜は分離器にて分離した蜂蜜と同様のものでありますから、下部の流蜜口を開き同様に扱つても又分離した蜜に混合して扱つても差し支えありません、蜜蓋が多く同器内に溜れば取り出して更に其器の中に新たなる蜜蓋を入れるゝに使用し、多量に溜まつて取り出した蜜蓋は製蠟器に入れて製蠟するのであります。

蜜の容器の中に流れ出た蜂蜜は未だ微細な埃が混り居ります故、更にデモラ壓力濾過器にて濾すか、白色の綿布袋若しくはモス切れの袋を大樽の飲み口に附け、樽の中に前記の蜂蜜を入れ自然に袋の目で濾さるゝ方法を取るが宜しい、袋を手で搾りてはなりません、搾れば埃が布目をくずりて出るからです、埃が布目に溜まつて濾せぬ時は、袋を清水若しくは微温湯で洗ひ再び使用するが宜しい、蜂蜜を濾す事は甚だ面倒であります、分離した際の様に蜂蜜が未だ温い時に濾せば容易に濾せるものであります、時間を経過して冷却せるものは濾し難いものであります。

蜂蜜を分離した巢脾は、分離器より取り出し巣框運搬器に入れ、他の蜜蓋を切りた貯蜜巢脾を右分離器に入れ替え前の様に順次分離採蜜するものです。巣框運搬器に入れられた分離後の空巢脾は、直ちに養蜂場に運び蜂群に與え再び貯蜜させるのであります。

分離作業は一人にては仕事の扱取らぬものであります。故數人掛けで爲すは最も有利であります。此場合は分離器を扱ふ者一人、蜜蓋を切る者一人、巣框運搬器を持ちて養蜂場と分離場とに運ぶ者一人、蜂群より貯蜜巢脾の蜂を拂ひ落し運搬器に入るゝ者二人と都合五人位分業的に作業をなすは至りて便利です。巢脾を蜂群より取り出し蜂を拂ひ落したりする者は、蜂群取扱法に熟練せるものでなくては駄目であります。是は單に仕事の扱取

圖十 第三



蜂蜜分離作業の光景

らぬものであるのみならず、後回の採蜜量に關係あるものであれば蜂群を扱ひつゝ蜂群に貯蜜を猶益々なさせる管理法を施さねばならないからです。蜂群の取扱人は、養蜂用の服を着し覆面布及び燐蒸器を用ひ蜂の螯針を受けぬ用意をして身軽く且活動迅速に蜂群を扱はねばなりません。分離作業は成るべく天候の快晴な日の早朝よりなすが宜しい、これ晴天の日は蜂群が温順であつて蜂群の取扱ひに便利であるからです。そして午後三時以後に至りますと晴天の日でも怒り易くなりますし、又脱蜂板を用ひぬ蜂群にあっては今日採りて來た稀薄な花蜜を混せらるゝものですから、午前十時頃には收蜜を廢めるがよい、如何に遅く共正午十二時頃迄に終はらねばなりません。風の強き日、雨の降る日等は蜂群が怒り易いもので隨て取扱に困難である計りでなく、蜂群に害を及ぼすものであれば、かかる日には收蜜せぬがよい、若し分離作業中俄に降雨、又は風の日と變つた場合は、其時を限りとして業務を中止するが宜しい。

第七章 蜂蜜の取扱

蜂蜜分離後の整理

蜂蜜は蜂が蒐集した花に依りて、味、香氣、色澤共同一のものでなく、一々相異なりて居ます。たゞへば菜種の花の蜜は、甘味は弱けれど色澤薄黄色で香氣爽かであるが、紫雲英の蜜は甘味は強く、色澤微黃色で香氣良く、蜜柑の蜜は甘味又爽かに且強く、色澤極薄く、香氣極めて高く、栗の蜜は甘味弱けれど稍々澁味を帶び、色澤薄赤に黒味を帶び香氣少しく悪しく、薔薇の蜜は甘味爽かに且強く、色澤淡黄色を有し美麗にて、香氣馥郁として宛然香水の如き香ひがあります、蕎麥の蜜は甘味渺なく色澤黃薄青色を帶び、香氣悪しく人は好まぬ、斯様に夫々花の種類に従ひ相異なつて居ります。從て蜜の善惡と人の好むと好まぬとによりて代價も異りますから、販賣上にも保存上にも之れを同一に扱ふ譯には参らぬものでありますゆえ、別々にせねばなりません、併し乍ら蜂蜜を別々にするには甲の花の時と、乙の花の時と別々に分離し、且甲の花の終りには全部甲の花の蜜を分離採收

し盡して後、乙の花により貯蜜せしめ更に全部之れを採收して、丙の花に働くかせろ様に、一々花期を考へて他の花の蜜を混じて分離せぬ様に注意して、分離した蜜は何々の花の蜜であることを容器に表記し且採收月日を記入し、猶支場の多くある場合、及び蜂群を轉地した場合などは、其分離した地名等をも一々記し置くが宜しい。

花の種類に依り、不良な蜜を採收した場合は、販賣の用にはならぬ故蜂群の餌糧に保存し置き、又は不良の蜜は越夏及び越冬の食糧に貯蜜させて置いて採收せぬが宜しい。

猶蜂蜜は採蜜法と採蜜する花に依り、濃厚のものと稀薄のものとの二様になります、其内濃厚の物は何程永く保存しても差支ありませんが、稀薄のものは夏期泡を生じたり、甘味が變つたり、酸敗又は腐敗したりする事も往々あります、要するにかかる蜜は蜂群が充分水分の蒸發作業をなさぬうちに採收したに外ならぬものであります。

純良な濃厚の蜂蜜は、比重一・四三〇より一・四四八位あります故、收蜜後比重計で濃度を計り蜂蜜の容器に附記し、一見蜂蜜の濃度を知る様にして置くがよい、又

濃厚の蜜でも蜂蜜の上部は常に稀薄なものであります。分離の際巣房の蓋されたものを採りたり、蓋せぬものを取りたりした蜂蜜は、多くは容器の下部は濃きも上部は薄きが通常で有ります。かかる蜜は時に依り上部の薄き蜜が酸敗せらるゝ場合は下部の濃きものまでも酸敗化するものですから、上部の稀薄の部分だけを掬ひ取り蜜の濃薄を別々に区分して保存するが宜しい。

稀薄の蜜を取りた場合は濃厚にする必要がありますが、之れを爲すには乾燥し

た九十度以上の温度を有する室内に、稀薄蜜を平たき容器に入れ、其上に目の荒い綿布を被ひ、前記比重一、四三〇度以上に至る迄放置して水分を蒸発させるの

であります。又容器のまゝ室外に出し日光の熱で水分を蒸発さするも宜しいし、

又乾燥室あらば百三十度位の温度を保たせ、この中に蜂蜜を放置して置くも一策であります。併し乍らかかる人工的の作業に依りて濃厚にした蜂蜜は、蜂群が自から濃厚にした蜂蜜に比して、香氣、色澤、味共劣りて居るものでありますから

初めより稀薄な蜜は取らぬが宜しい。

稀薄に過ぎた蜂蜜は買人の渺ないもので、且販賣するとしても自己養蜂場の蜜の品質の悪しき事を表わし、後日の取引にも關係する故、蜂群の餌糧に供する方

が反りて得策な場合が多いものです。

蜂蜜の容器と貯藏法

採取した蜂蜜は、二回以上濾して埃を除去した後容器に入れ貯藏場にて貯藏するのであります。蜜の容器は大なる甕に入れるが一番宜しい、分離採收後、數日間白布で被ひ置き、其後蓋をなして置けば永く貯藏に耐えます。販賣の節は其都度必要な量だけ宛取り出すがよい。又樽なり錫引鐵板で適當の一定の大きさに容器を作り、五貫匁なり、十貫匁なり、何個にても同一量を最初より入れ置き、販賣の方の都合で幾個にても直ちに搬出する様にすれば甚だ便利であります。

容器は甕なれば保存上は最も都合がよくて難はありませんが、容器のまゝ遠方への販賣には運搬の關係上都合が良くありません。かかる場合は蜂蜜採收後直ちに處理して樽、桶、罐なりへ常に一定の量を入れ置き保存するが便利であります。樽は杉板の白味の部を使用して堅固に製造せねばなりません。赤味板は其色澤が多少蜂蜜に附着せる事がありまして宜しくない。又樽は運搬には堅固であれば差支なけれ共時に依り漏れ出づる憂があり、又容器が蜂蜜を幾分か吸収し

て減量する事があります丈けが缺點です、錫引鐵板で石油罐位の大きさに製造し之れに一定の量を入れ保存するは最も好都合であり、販賣の節は二個を入れ、木箱を作りて荷作をなせば運搬にも又便利であります。

專業的に規模のやゝ大なるものは、樽なり、罐なりをそれゝ適當の大きさに新たに造りて用ふが宜しいが、副業的の養蜂家や規模の小なるものは、新しい酒樽、石油罐の空きを用るも經濟的であります。

酒樽の空きを用ふる方法は、酒樽の新らしきものを買入れ、數日間日光に當て能く乾いた時に、輪を締め直し、直ちに蜂蜜を入れるゝがよい、古い樽を用ひたり、鋸を入れ直さず其まゝ用ひたり、鋸を入れ直しても直ちに蜂蜜を入れず、數日経た後に入れるときは、樽の板がゆるみを生じ、其間より漏れ出づる事がありますから、注意すべき事です。

石油罐の空きを用ふるは其臭氣を去らなければなりません、これを去るには晴天の日に室外にて強き炭火を作り、この上に石油罐を掛けるときは、罐中の石油の残りが焼けて黒い煙を發し、罐の口より出ます、黒い煙が出ない様になるまで火に掛けます、そして煙が出ない様になればそれを火より下し、空氣に當て數日

後湯にて洗ひ直して使用すれば臭氣はせぬものであります。

尙一方として石油罐の上部を全部切り開き、洗曹達の熱湯を數回入れ替へ洗ひ落し、更らに湯を通じて日光にて乾かして使用するがよい、尙アルコール入りの罐は臭氣が無い故一、二回洗滌して使用せば至りて都合の良いものです。

蜂蜜を貯藏するには貯藏場が要りますが、これは既に第六章に述べて置いたから此所には止める事とする、貯蜜場内に右の蜂蜜入りの容器をそれゝ積み重ね置けば良いのです、尙積み重ねる時は一段毎に厚板を敷き其上に蜂蜜入の容器を置く様にするのが必要です、又採收したまゝの蜂蜜は夏期溫度の高いが爲めに吹き出づる事がありますから、容器の上部には極小さき穴を開け和紙切れを張り付け埃の入るを防ぎ、且空氣の幾分づゝ出づるを計り置くは必要の事であります。

貯藏場内の空氣に湿氣ある時は自然に蜂蜜の品質を不良ならしむるものでありますから、常に乾燥させて置かねばなりません、彼の雨天殊に入梅時期に長時間室内を開放して置く事等は最も慎まねばなりません。

家鼠は、蜂蜜を好むものでありますから、往々貯藏場内に入り蜂蜜を盗食し時に

依り蜂蜜中に落ち入り溺死する様な事も出来、蜜を不良ならしむる事がありますから是亦注意せねばなりません。

蜂蜜は蜂の好むもので、其香氣に依りて貯蔵場内に侵入するものがありますから、成る可く蜂蜜の香の發散を防がねばならぬ、必要に際し戸を開閉する事あるも常に金網戸を用ひねばなりません、窓の金網戸は如何なる場合にも取り去らぬがよい、蜂が一度貯蔵場の蜂蜜を覺えてこれを取る様に成らば、假令戸を開づる共容易に蜂蜜を取る事を断念せないもので、入口の附近に徘徊騒乱するを常とし、其餘波は遂に他群に侵入する事となり、全群が盜蜂化する様な惨事を惹き起すことが往々あります。

第八章 蜂蜜の販賣

蜂蜜の性状

蜂蜜は、蜂が野外より蒐集して來た花の種類によりて多少の相違はあります、分離採蜜して時日を経ぬものは、概ね微黄色を帶び香氣ある強粘の液體であります、一見菜種油の様であります、其味は非常な甘味を有つて多くの滋養分を有するものであります、濃度はボーメー氏の比重計で良く成熟した物は其比重一、四三〇乃至一、四五〇であります、未熟なものに隨ひ其度が低いもので水分を多く含有する證です、殊に甚だ稀薄なものは一、三〇〇以下の物もあります、そして一、三〇〇以下のものは不熟蜜で夏期には往々酸敗又は腐敗して永久の貯藏には耐えぬものであります。

比重を知るには、蜂蜜を攪拌し静止したる時の液中に比重計を挿入し液面に接する比重計の度目が、乃ち其れで易く知る事が出來ます、蜂蜜は華氏の四十度以下、の温度に逢ひますと、淡黃白色若しくは白色に凝結します、又八十五度以上の

温度に逢ひますときは、漸時溶解して元の液體と成ります、尤も右以下の温度でも溶解するものもありますし、又以上の温度でも凝結するものもありますが、總じてこれ等の相違は花の種類に依るものであります。



類に依るものであります。
猶多くは濃厚なものは凝結し易いもので、稀薄な蜜程凝結し難いものであります。

能く凝結したものは遠方の地へ輸送販賣するには途中で、流出する様な事はありません。運搬上には至極便利であります。が、蜂蜜を罐詰として店頭に陳列して小賣用に販賣するには外觀が良くない、殊に半凝結のものは大に見悪いものであります。凝結したものは使用するに不便であるのみならず、香氣、風味共凝結せぬものに比べて劣ります。故、採蜜後凝結せぬ前に凝結を防ぎ置くが宜しい。

蜜の凝結を防ぐには、蜂蜜を二重鍋に入れて加熱すること百三十度位の温度にて一時間計りにして、蜜の中央を通過する氣泡(蜂蜜を加熱するときは必ず容器の底部より此氣泡は出で上騰します)が上昇せぬ様になつた頃を見はからひ、取り出して直ちに容器に入れ未だ蜂蜜の冷却せぬうちに蓋をなし保存するのであります。二重鍋の無いときは湯煎にす

るも同様の結果を得るものであります。普通の鍋で煮る事は色澤を損するものであります。又加熱の温度は常に百三十度位でなければなりません。百六十度以上の熱度を加へますときは、蜂蜜固有の香氣を失ひ風味も又幾分か損じます。

一度既に凝結した者を溶解せしむるにも右と同様の方法で加熱しますすれば目的は達せられます。併し乍ら一度凝結したものを加熱するときは、温度を除々と高めねばなりません。若し俄かに高熱を與える時は蜂蜜の質を損するものであります。

この様に一度加熱をなせば永らく保存しても再び凝結する事はありません。併し乍ら顧客に依りて凝結した蜜を反つて望むものもありますから、全收蜜量の中の一半は加熱せずに保存して居て好みの物を好みの客に販賣するが最良の策です。

蜂蜜の凝結する性質を利用し、人工にて更に固く凝結せしめてバラビン紙等に



一
個二
個の木の箱
に詰入の蜂
蜜

包み菓子同様に「凝結蜜」と稱へて販賣する事も出來ます。

凝結蜜を作るにはなるべく凝結する性質の蜂蜜、乃ちクロバー、薺臺等の蜂蜜を用ふるが宜しい、之れに使用する原料は特に濃厚な物を撰ばねば好結果を得難いものであります、冬期氷點以下の頃が作るに最も適當致します、先づ蜂蜜を廣口の容器に入れ室外に放冷すると凝結します、それを又溫暖な室内に入れ自然に一兩日中に溶解せしめ再び寒冷な室外へ出し再び凝結させます、この様に反覆する事數回に及びますと遂に固結します、そして凝結さするときに固結したる蜂蜜を混じ攪拌して置きますと凝結を誘引して早く平均に固結するものであります又最終に固結せしむるときに一定の型に入れますれば思ひのまゝの形が出來ます、又大形に固結せしめ細き針金にて隨意の形に切るも宜しい。

蜂蜜の販賣方法

蜂蜜の販賣には他の物と同様卸賣と小賣と二様あります、が卸賣は一時に何十貫何百貫と取引の出来るもので面倒な事はありませんが、小賣は中々面倒であるからして養蜂家は卸賣にした方が便利であります、併し乍ら養蜂場附近が相

當販かな土地ならば、養蜂場に店舗を開き小賣を試みるは至つて當を得たる策で、從て顧客を誘致する點に力あつて有利であります。

卸賣では、相當の時機と値段に依り早く賣却したが得策です、彼の前年採收したものを翌年三四月頃迄賣却せず、持ち越す場合は、日ならず新蜜の出廻る事となり總じて價格は下押す様で不得策であります。

市場に近い養蜂家は、何時にも手合せは出來ますが、山間僻地其他不便の土地の養蜂家は販賣上不便なれば、信用ある市場の問屋に代價を時々照會して値頃を見て賣却するがよい、又差値をなして賣却方を依託し置くも一法であります。卸賣にした場合は手合せの出來た時に兼ねて大甕に貯藏したものなれば、それ丈けの量を一定の量に樽入、若しくは罐入として引渡すが良い、又採蜜整理後豫め一定に六七貫入りの四角の罐に入れ置いたものは、其まゝ二個を一個の箱に入として石油販賣の式に倣ひ引渡すのは最も適當の方法であります。

蜂蜜は運搬中流出し易いものでありますゆえ、容器は充分に注意し途中にて流出せぬ様に嚴重に荷作をせねばなりません、殊に遠方へ鐵道便若しくは汽船便にて移出するには途中の損害を防ぐ爲め特に蜂蜜である事を一見直ちに何人

も知る事の出来る様に品名を表記し、且流動物である故横積及び上下轉倒無用の荷札を附け、或は容器に表記するが宜しい、又長さ一尺三四寸巾七八寸位の大型の美麗な商標を檜、又は木箱の横側に貼つて置けば、取扱人の注意を引き手荒の扱を爲さぬもので安全である計りでなく體裁も善く、且販路擴張上にも妙ながら利益があるでありましよ。

小賣をなすには、養蜂場内適當の家屋の一部を以て店舗とするがよい、且蜂蜜は食料品であるから最も綺麗に構へねばならぬ、資金に餘裕あらば市場へ別に店舗を設くるも一策でありましよう、何づれの場合にもせよ小賣にする蜂蜜は、百匁、貳百匁、或は五百匁、一貫匁とかの罐入となすか、一英斤、二英斤とかの罐詰となし、密閉して上部に美麗な商標を附し、店頭に陳列するがよい、小賣用の罐は特に新調のものを撰ばねばなりません、又罐詰なれば罐は廣

圖三十一 第三



樽入 蜂蜜の詰場

口の出し入れに便利なものを撰むが宜しい、又罐の質はなるべく上等の無色透明のものを用ひねばなりません、彼の水色や茶色其他の色付きの罐は蜂蜜の色澤を悪く見さるもので宜しくない、罐の蓋はキルク又は金屬製の螺旋形のものが宜しい、併し普通の金屬製の蓋は蜂蜜が附着するときは、多少酸化して蜂蜜の質を黒色に汚穢ならしめ、且酸味を帶びするものであれば、アルミニューム製のものを用ひるが良い。

小賣用の蜂蜜の罐詰、罐詰に用ふる、商標並に包装紙は特に意匠を凝らし、最も體裁よく仕上げて用ひねばなりません、近時養蜂器具類を販賣する商店にては何づれも蜂蜜用の罐、罐、商標等に至る迄いろいろ、適當のものを調製し且販賣して居ますが、其中に實際善良なものがあります、要するに是等は一、二参考として取り寄せて見る價値がありませう。

蜂蜜は非常の滋養價値ある衛生的の甘味材料であるのにかゝはらず、習慣的に砂糖のみを使用する人が百中九十以上にも上る現社會には、蜂蜜の効用書きや、ボスターを配布し、蜂蜜販賣デー、蜂蜜展覽會、蜂蜜料理講習會等、を催し蜂蜜使用宣傳に努力し蜂蜜の需要を勵起せねばなりません。

第九章 巢蜜の取扱と販賣

巢蜜の貯藏

蜂群に與えた、巣蜜用繼箱内の巣蜜箱内に充分貯蜜し且蓋されたれば、煙器で煙を送り蜂を下方の箱に追ひ下し、巣蜜に集れる殘餘の蜂を蜂箒で拂ひ落し、分離場に持ち來り巣蜜箱を検査し若し蜂に汚され居るものあらば、其局部をハイブツールにて搔き且濡拭布で綺麗に拭ひ貯藏場に入れて保存するのであります。此時若し蜜蓋が充分に蓋されて居らぬものを發見したなれば、再び蜂群に與え充分貯蜜し且蓋さるゝを待つが宜しい併し如何に蓋さるゝとも巣蜜箱の端の際には二三房位は蓋されぬものはありがちの事ですが、この巣房は蜜が充分濃厚になつて居れば其まゝ保存しても差支はありません。

巣蜜を貯藏するには、乾燥せる溫暖な空氣の良く流通せる室内を貯藏場として納め置くが宜しい、分離蜜の貯藏場あらば同所に入れ置くも差支ないものであります、床の上一尺計の高さより巣蜜箱が幾個ともなく積める様に棚を設け、漸

次此棚に掛け置くのです、棚は巣蜜箱の前後の縁が少し宛掛かる様且貯藏中は落ちぬ様に棧を設け置くのです、巣蜜は棚の棧に巣蜜箱と巣蜜箱との間が少しづゝ左右上下何づれも隔ち空氣の通ふ様に掛け置かねばなりません、巣蜜が多數有る時は繼箱のまゝ保存するも宜しい、この場合は繼箱と繼箱との間へ一寸角位で長さ繼箱と同様の枕木を造り差し入れ、箱と箱との間に良く空氣の流通する様にして置かねばなりません、長く貯藏する場合は、何れも白布を掛け置き埃の掛らぬ手當をなさねばなりません、巣蜜は甚だ鼠の好むもので若し貯藏場内に鼠が入る時は巣蜜の全部を食害されるゝ事となります、又全部を食せずとも上部のものを食へば、其より蜜が流れ出て、他の喰われない物迄にも及びて結局巣蜜箱を汚し、全く販賣する事の出來ぬものとなります、故最も注意せねばなりません、小數の巣蜜の保存には小さき穴の各所に空きたる錫力罐内、又は蠅張戸棚の如き金網張の箱等に入れ置かば、鼠害を受けぬものであります。

圖四十三第



巢蜜裝飾の圖

巢蜜の販賣方法

巢蜜は其まゝ食卓に上るものでありますから、常温が九十度位で乾燥した室内なれば、多少巢蜜が不熟でも蓋されて居ない巢房が僅少位あるのならば、數日乃至十數日を経ますれば水分は發散して濃厚な巢蜜となるものであります。

巢蜜は其まゝ食卓に上るものでありますから、常に大に清潔に保存し且店頭に陳列して販賣するにも、成るべく清潔なバラビン紙に包みて顧客に不快の念の起らぬ様に注意し、販賣する事は分離蜜と同様であります。

バラビン紙に包む代りとして、西洋では厚紙にて巢蜜箱を丁度入る、様に角形の天地丈けなき吹抜形の巢蜜包装紙と申す物を製し、之れに自家の養蜂場名及巢蜜の文字を入れ

から、氣候の未だ寒むくならぬうちに販賣するが有利であります、若し冬氣にても貯へんとせば相當の温度を保ち得る室内、若しくば乾燥室の内にて貯えねばなりません、日中九十度位の温度ある場合は翌日太陽の昇る迄相當の温度を保持得るもので、南向の家屋なれば南方の窓にガラス障子をば用ひ、室内の温度を保つ方法を取れば至りて都合のよいものであります、併し乍ら巢蜜に日光の直接當ることは是非共避けねばなりません、若し日光の直接當る場合や餘り室内の温度の高きときは巢蜜の房内で蜂蜜沸き蜜蓋に蜜液が附着し、色澤を損じ外見を悪くるし價格を引下げねば賣れぬ事となります、猶甚だしきは巢房内の蜜が流れ出て、全く販賣の用に供する事の出來ぬものとなる事があります。

室内の湿氣は巢蜜貯藏に最も恐るべきもので、常に巢蜜を悪化せしむるものでありますから注意せねばなりません、殊に入梅期などは必ず窓を開いてはなりません、かかる湿氣のある時期には火力を用ひ室内を温め空氣の乾燥に努めねばなりません、多數の巢蜜の中には多少蓋せない蜜房の有るものであります、これが湿氣を吸收し日を経るに従ひ蜜の垂れ出づることもありますし、又假令充分蓋されたものでも湿氣を吸收して蜜蓋に蜜が染みて、大に外觀を損するこ

商標兼包紙とし、巣蜜を入れますが之れは最も適當の方法と申すべく、近時一層表裝に念を入れ右包裝紙に代ふるに美麗なる石版刷りの厚紙を用ひて巣蜜を入れるゝ丈の箱を作り、其箱の一方をガラスとして一見美なる巣蜜を表裝紙の外部より自由に見ゆる様になし、其上部を絹製のリボンにて大形に結び表裝して販賣せらるゝ者も出來ました、之れ等は表裝に相當の費用も要りますが、巣蜜販賣の點に付きましては顧客の目を惹き、販賣上には尠ながら便を得る事であります。

巣蜜を多數一時に賣るには、右のものを半打とか壹打とか十入るゝ木箱を製し、木箱の上部又は側部に手提を作り持ち運びに便を計り、且木箱の前面と後部とはガラス板となし置けば體裁もよく、尙巣蜜なる事を外部より知らるゝもの

で、取扱上自然に注意せらる故巣蜜を損せらるゝ事は尠ないものであります。

巣蜜は、目方割合に重きにかゝわらず柔軟なもので、殊に破損し易いものでありますから、萬事取扱には注意せねばなりません、殊に巣蜜を遠方へ鐵道便及び汽船便で輸送するときは概ね破損するものでありますから、輸送には殊の外荷作渺ないものであります。

りは嚴重に爲さねばなりません。



圖五 第三

巢蜜二打入箱

第十章 種蜂

蜂群及び蜂王の性質

蜜蜂は品種に依りまして、繁殖力が弱いとか強いとか、貯蜜力が多いとか少ないとか、又は分封熱が高いとか低いとか、其他種々相違はあります、同じ品種の中でも蜂群に依りまして貯蜜の多少、分封熱の強弱、繁殖力の大小、取扱の難否等、種々性質は異りて居て何づれも一定のものであります。そして蜂群の性質は多くは蜂王の性質であります。故に若し不適當の性質の蜂群があらば善良の性質の蜂王と交換しますれば、數ヶ月の後には新らしい蜂王の産みました勤蜂と全部新陳代謝して變ります。故に交換王の性質の蜂群と變ります。多くの蜂王の中には其形の大小、産卵力の強弱は相異りて居るものであります。が、これ等も全部子孫に遺傳するものでありますから、養蜂者は最も自己の飼養に適當して産卵力ある性質の蜂王及び蜂群を撰ぶ事は最大なる要件であります。

養蜂者の最も撰ばねばならぬ條項は土地に依りまして多少宛異ります、假令ば

初夏の頃空氣が乾燥して雨の少ない風通りの善い土地ならば分封熱は起らぬ土地でありますから、分封熱の尠ない性質の蜂を第一として撰む必要はない様に、又流蜜期が非常に後れて来る土地ならば其れ迄に大抵の蜂群も繁殖するものでありますからして、繁殖力の事は第一に撰む必要はない様に異ります。併し乍ら採蜜蜂群としては第一何々、第二何々、第三何々と土地によりて相違こそしますが、一定の條件はあるもので、何にかと申せば大要左記の様なものであります。

- 一、採蜜力の多量なるもの
- 一、繁殖力の強きもの
- 一、分封熱尠なきもの
- 一、大群をなすもの
- 一、封熱専なきもの
- 一、勤蜂の強健にして壽命長きもの
- 一、柔軟にて取扱容易なるもの

未だ種々あります、大様右丈け具備した性質のものなれば、何づれの土地にも適當して居ります、併し乍ら此性質は一定不變のものでないから、若したとへ現

在右各項を併有する性質の蜂群であつても、年を経れば甲の條項が渺くなつたり、乙の條項が多くなつたりしますもので、養蜂者は年々注意して各善良な性質を具備する蜂群を種蜂として、之れより雄蜂や蜂王を養成して常に蜂群の性質を改善発達するに努めねばなりません。若し幾年でも常に之れを續行すればする程、蜂群の性質が改善せらるゝものであります。

蜂種の改善法

多數を飼養する蜂群の中には種々の性質のものが有りますが、其中最も自己の理想に近い蜂群數個を撰みまして之れを種蜂と定めます。そして其蜂群よりは更に母蜂群と父蜂群との二色に分けまして、母蜂群からは雄蜂は一切發生せしめずして多數の蜂王のみを養成させます。又父蜂群からは蜂王は一切發育せしめず只雄蜂のみ發生させまして相互に交配させます。

この様にする事は一年や二年では中々効能はありませんが、三年、四年と年を重ねる毎に改善せられまして、遂には理想に近い良性質を有する蜂群が得らるゝ事となります。父蜂群でも母蜂群でも種蜂とするものは何づれも強群を以てせ

ねばなりません。若し良性質を有しても只蜂群のみ弱勢と云ふ様なものなれば雄蜂や蜂王の發生せぬ以前に他群より働蜂框二三枚を取り來り合同して強勢の蜂群とせねばなりません。

是れ蜂群の強勢は、養成せらるゝ雄蜂及び蜂王に迄大に影響するもので、壯健な事も又體格も立派なものが產るゝからであります。

又父蜂群や母蜂群の定めなくして、同一群より雄蜂や蜂王を養成交尾せしむる事は同族交尾と稱へて種蜂の退化をなすもので、又其子孫は漸時虛弱となるものでありますから避けねばなりません。

蜂種の改善につきましてはメンデル氏の遺傳の法則によるが善い、されど此法則は茲に記する事は長文に亘りて紙面の許さぬことでありますから省ぶく事と致します。此メンデル氏の法則は拙著の『養蜂大鑑』に記載して置きましたから参考として一讀下さるも善い事でしよう。併し乍らかかる法則によらぬとも前述の様に年々善良な自己養蜂場に適當する性質を併有する蜂群を、父母兩群に撰みて、これより蜂王を養成する事に努めましたらば、その目的は達せらるゝものであります。

父蜂群

父蜂群として適當のものが撰まれたれば、母蜂群より蜂王が發生する十日前に雄蜂が發生する様に、豫め雄蜂用巣脾か雄蜂用巣礎を父蜂群の中央に挿入し、之に雄蜂卵を産ませ蜂王の養成期間は常に毎日父蜂群より雄蜂を外出せしめ、何時にも蜂王に受胎せしむる様にするのです。父蜂群は特に蜂群の強大壯健なる者を撰み當てねばなりません。又父蜂群と稱へても全部雄蜂のみを發生せしむるものではないのです。雄蜂は効かず只巣内の貯蜜を徒食する計りでありますから、ラ式八枚入りの巣箱なれば雄蜂用巣脾は一枚か一枚半位で充分であります。他の六枚若しくば七枚は皆効用巣脾でなければなりません。これは雄蜂の幼蟲や雄蜂を養成するは効蜂であります。雄蜂が割合に多くて効蜂が割合に渺ないときは、効蜂が養児に困難で自然に蜂群が弱くなるからであります。若し効蜂の數より雄蜂の數が多い者なれば、効蜂も雄蜂も虛弱で父蜂群の價値はないものであります。又かかる比例の蜂群は風雨の日の續く時や入梅期は貯蜜缺亡して、効蜂が雄蜂を驅逐する様な事が起りまして、父蜂群保存上にも困難で

又父蜂群は常に貯蜜が缺亡し易いものでありますから、効蜂の多い事は最も必要であります。又常に父蜂群内には貯蜜の多い程結果がよいものです。若し貯蜜が渺ない様なれば時に依り餌與の必要もあります。

父蜂群の性質は、一ヶ年飼養した上ならでは決定は出來ぬものでありますから多くは今年の分封蜂群の蜂群が翌年になり、相當の成績を收めたものを保有し其翌年の春、乃ち蜂王は三年目(満二年)となる早春より効蜂を獎勵し、早く強大的蜂群に養成して時期を見て雄蜂巣脾を一枚入れて雄蜂を發育せしめて父蜂群とするが宜しい。

雄蜂が續々出房する時期は、蜂群は王臺を作り、蜂王の養成をなすものであります。王臺は始終取り去るが宜しい。又父蜂群は分封せぬ方法を取らねばなりません。併し蜂王の交尾が大半以上済めば分封させ、元巣に雄蜂を多く残す方法を取りて、此蜂群の新王の交尾する迄に他の養成王の交尾を全部終わらする方法を取るも悪い事ではないものです。未交尾蜂王を有する蜂群は雄蜂を歓迎するものですから、未交尾蜂王を有する雄蜂群は父群として用ふる事が出来ます。蜂王が一度交尾を済ませば此蜂群内には雄蜂は不用となるものです。故に花蜜

の渺ないときは勤蜂が雄蜂を驅逐する事となり、父蜂群とする事は出來ぬものとなります。此理に依り時期の経過した場合には常に父蜂群には未交尾王を與え置くか無王群と致しまして目的を達するは一法であります。

母蜂群

母蜂群も父蜂群と同様一ヶ年以上試験飼養して、善良な各點を併有するものを撰まねばならぬ。母蜂群の巣脾は勤蜂の巣房のみで充されて一切雄蜂の發生せぬものを撰ぶと同時に、其巣脾の下部は成る可く王臺を澤山作るに便利な鋸目になつて居るのが好ましい。併し人工で巣脾の下端を七分位を小刀で切り捨て王臺造営に便利を與ふるも宜しい。母蜂群の撰定が出来たなれば流蜜期の來る頃より蜂王を養成するのであります。蜂王の養成法は種々ありますが人工養成法と自然養成法と二つになります。そして此養成法も又甚だ長文に亘りますから詳細の事は著者の「自然人工蜂王養成法」に譲り茲には大略自然養成法のみを記す事と致します。

母蜂に撰定した蜂群は常に巣門を小さくして置き、充分蜂群を强大に蕃殖させ

流蜜期の来る迄に巣箱に充满させますときは、分封熱を起しまして巣脾の下端に王臺を作り之れに産卵します。併し乍ら此王臺で蜂王を養成するときは一群に付き數個位の蜂王より得られぬもので、且蜂が未だ充分に巣箱に蕃殖して居らぬもので、分封熱が充分發生して居らぬ故最初産卵した王臺は數回悉く取去るが善い。斯くするときは其日數だけ分封熱を高め且蜂群も多數に蕃殖します。續いて數日経過せば、前に比して善良な王臺が多數に作られそして蜂王が之れに産卵します。多數の王臺に産卵すれば其まゝ飼養しますと蜂群は分封致しますが、養成群が分封しますれば蜂王を養育する勤蜂は分封した丈け渺くなりて、溫度の保持上にも又蜂王の養成上にも不利益でありますから、分封群を半分丈け舊王と共に分封せしめ、他の半分は元巣に歸らして蜂王の養成に力を集中させますときは、一定の時日を経て後には完全なる蜂王が出房致します。

新王が出房すれば、相互に争鬭するものでありますから練糖を詰めた蜂王籠の中へ、一疋の蜂王と勤蜂二三疋と共に成る可く早く捕へ入れて同じ母蜂群内に預け置くのです。蜂王は毎日出房しますが毎日出房する丈け捕へ王籠に入れて預けます、この様になして全部の蜂王を全部捕へ蜂群に預け置き不良と認める

第三十六圖



蜂王の交尾箱と蜂群の養成箱

前記母蜂群の蜂王が全部出房したれば、前の様に交尾箱で飼養し其餘の蜂王は人工分封法で巣框一枚か二枚に蜂王一疋を附して他の新巣箱か又は運搬箱に入れて適當の場所に飼養すれば日ならず交尾しますから、豫備蜂群又は豫備蜂王として其まゝ飼養するも善い、又蜂王丈け取り去り他群へ用ひても宜しい、此場合に出来た無王群の中へは未交尾王を再び誘入して交尾せしめるも、又他群と合同するも宜しい、此一枚や二枚の小蜂群に分割する事は温度の保持が難つかしいものであります故、巣門を小さくし且隔離板を用ふる事は必要であります、又かかる小蜂群は花があつても貯蜜の缺亡をなすものですから、常に注意して居て缺亡を認めたれば餌與する事を忘れてはなりません。

ものは殺し、善良のものだけを必要に應じて使用するものであります、尤も新王は末に生まるゝ者程弱小のものでありますから、末のものは王臺を取り棄てるが得策であります。

右の出房した蜂王は、數日間は蜂王籠内へ入れて置くも生きて居ますが、長時日は生きて居らぬもので、又時日を経過すれば交尾不能になる事もありますから、成る可く早く蜂群に誘入して交尾させるが宜しい。

早く交尾せしむるには、右蜂群の働き蜂数百個と蜂王一個とを蜂王交尾箱内に入れて飼養し、一定の時日を経過すれば交尾して産卵しますから、交尾箱のまゝ保存して豫備蜂王とするもよいし、又使用する蜂群があれば直ちに其蜂群に誘入するがよい、交尾箱の蜂王を使用すれば無王となりますから、又他の未交尾蜂王を入れて再び交尾せしむるもので、

蜂王が年を経ますれば、産卵力が減退するものでありますから、舊王と新王と交換するものであります、此の場合や分封を防ぐ目的に舊王と新王とを交換する場合にも、右發生したまゝの未交尾蜂王と交換しても、又養成した交尾済の新蜂王と交換しても宜しい。

右の様にすれば、母蜂群は目的を達せられて、小蜂群や、新蜂王になります。これ等の新蜂王は採蜜群の舊王を取り去り、交換誘入するものであります。

母蜂群の舊王の分封したものは、小群でも時日を経て相當の蜂群に成りますから來期の採蜜蜂群として飼養するも、又豫備蜂群として使用するもよい。

豫備蜂王

蜂王は、其生命は大抵四五年間は保ち得るものですが、老生不定とか申す言葉の様に今年生れた蜂王でも今年死するものもありますし、又交尾して僅數ヶ月のうちに既に産卵能力を缺き廢王となる事があります。又管理者の蜂群取扱上の過失により飛失させたり、押し殺したりする事もあります。又今年の蜂王の発生期より翌年の発生期迄約一ヶ年の間は蜂王は發生せぬのに、右の様に種々の事情からして蜂王は無くなる計りであります。故、分封後單に所要丈けの蜂群に対する蜂王の數より外にない場合は、蜂群は大群でも蜂王の居らぬ事から止むを得ず蜂群を合同せねばならぬ不利益の事が出来ます。勿論かかるときには他より蜂王を買求むれば差支なきも、買ふよりは発生期に出来た蜂王を交尾させ保存されて居ります。通常これを豫備王と申します。

すれば買入れずに何時でも誘入し得れば大に便利であります。計りでなく、経済にもなり、又自己の血の蜂王計り所有して居る等の有利な事がありますから、蜂群の數以上の蜂王の數を飼養する事が必要であります。譯で、思慮の深い養蜂家は大抵此不慮の爲めに何時でも必要に應じて使用さる、餘分の蜂王を飼養されて居ります。通常これを豫備王と申します。

豫備王は、前項の母蜂群の項に記した蜂王養成法にて、入用以上多數の蜂王を養成し交尾せしめて交尾箱又は小群で飼養保存するのであります。此豫備蜂王は百群に對し十個の蜂王を蜂王の発生期に養成して置くが普通であります。然し乍ら採蜜専門の養蜂家は、蜂王の養成や交尾の如き面倒な事は廢めて全部收蜜に力を注ぎ、蜂王は他の専門の養成家へ養成を托し、善良な蜂王の供給を乞ふも反りて利益の場合があります。氣候や土地の蜜源花の關係上收蜜には有効なるも養成には不便なる所がありますが、斯る處は寧ろ豫備蜂王は申す迄もなく全部の交換蜂王をも買入るゝ方反りて有利であります。是等は例外の事であります。

豫備蜂群

蜂群も又蜂王と同様で、今年の初夏の採蜜期より翌年の採蜜期迄の一ヶ年間に管理が上手に出来ても稀には手落もありますし、其他氣候の變動や不測の出来事から蜂群は多少減するものであります。假令は熊蜂來襲の爲め、越冬の爲め氣候の變動の爲め、管理上失策を爲したる爲め、強風水害の爲め、發病の爲め等より起因し蜂群は幾分か減少するものであります。採蜜蜂群は常に分封をさせぬものでありますから、假令今年百群の飼養數も明年は八十群乃至九十群に減じ明後年は七十群乃至七十五群に減する如く、減する計りで蜂群は年を経るに従ひ減少し遂に廢業せねばならぬ事になります。故に此減少を防ぎ今年も來年も再來年も同一蜂群數を飼養せ様と爲す場合は、豫め減數する丈けの餘分のものを分封時期又は採蜜時期に養成して置かねばなりません。此目的の爲めに養成するものを豫備蜂群と稱します。此豫備蜂群は其管理法と土地に依りて多少異りますが先づ大様百群に付き十群乃至三十群位のものであります。

豫備蜂群と申すも別に異つた蜂群ではないので、單に減少蜂群の補充にする群

數を指すので採蜜群と異なるのであります。此補足群の養成法は收蜜せずにつ封させて之れに當てるも宜しいが、かくては右分封に對する元巣の收蜜量が減するので不得策であります。

前記豫備蜂王を養成する爲めに、小群を養成した中の最も大群を之れに當てるは甚だ有利であります。これは元巣一群で多數の豫備蜂群が出来るからであります。併し乍ら一群を小群に分割したる事とて一群の資格のないものでありますから、豫め採蜜蜂群の傍らに豫備小蜂群を飼養し其蜂王が交尾をなした後、採蜜蜂群の收蜜期の既に過ぎた頃に、其採蜜蜂群より、二三枚の蜂兒ある巣脾を勧附着のまゝ取り出し豫備蜂群に合同し、若しそれにても猶小群の様なれば又他群の採蜜蜂群より一二枚の勧蜂附着の蜂兒框を合同して一定の資格ある蜂群に組織するのであります。此場合採蜜蜂群の蜂王を豫備蜂群の中へ巣脾と共に合同せない様に注意せねばなりません。又採蜜蜂群の蜂兒框の抜き出された跡へは空巣脾を挿入して置く事は勿論の事であります。

又採蜜蜂群の分封せぬ極めて強大なものは、採蜜後二個に分割して無王群の方へは兼ねて養成して置いた蜂王を誘入すれば、それで豫備蜂群は立派に組織せ

らるゝのであります。

豫備蜂群を養成する事は、花蜜の未だ充分野外にある時に行ふが、蜂群の成績としては宜しいが、採蜜蜂群より働く蜂の幾分を取り除く事となりますから、之で採蜜量の幾分を減せらるゝ事で不利益であります。去迎採蜜後乃ち流蜜期が過ぎて後蜂群を分割して豫備蜂群を組織する事は豫備蜂群の不爲であります。此兩者を全からしむるには、流蜜期の終り頃が最も好結果を得るものであります。豫備蜂群を養成するに付きては、それだけの巣脾が入用であります。別に巣脾の保存の無い場合は收蜜時に採蜜蜂群の中より貯蜜のみの古巣脾を抜き取り、繼箱へ預け其跡へ巣礎框を挿入して造巣せしめ、兼ねて繼箱内に入れ置きたる古巣脾を以て養成の節を使用するが宜しい。

又採蜜蜂群で豫備蜂群を作りた場合は、兩群共他の豫備群を作らぬ蜂群よりは越夏の節は早く貯蜜を消費するものでありますから、此點は特に留意して居て相當の手當を時に依り爲す事を忘れてはなりません。

蜂蜜の多収をなすには、群蜂が基礎でありますから蜂群及び蜂王の善良なるものの、養成飼育は第一の要件であります。

第十一章 結論

養蜂家の勤労

蜂群は自から働き自活する者故、養蜂者は朝より晩迄單に巣箱の邊に何事もなさず遊んで居ても、又他の仕事を終日仕て居てもよい様に考へるものが多い様です、否著者も養蜂に手を染めた當時は左様に思ふて居た一人です、併し養蜂は吾人の思ふ様に或る程度迄は他の仕事を仕て居ても又遊んで居てもよいけれど、一月又は數ヶ月も蜂群を顧ぬ様では到底目的を達する事は出來ぬものです、蜂群は能く働く順序になつて居れば、一月でも二月でも良く働くものですが、天候の都合や害敵の來襲若しくは他の種々の關係で、從來活動的の蜂群が不活動的に變るものであれば、養蜂者は常に蜂群に對し注意して管理し、若しも蜂群が不活動になる様なれば、それ／＼適當の方法を講じて蜂群は常に活動的にあらしめねばならぬ、これを爲すには養蜂者は怠惰では駄目であります。養蜂者は蜂を活動させる指揮官であるのですから、先づ蜂群を活動させるには、指揮官たる

收の原動力でこれ以外に多收の手段はないのです。

養蜂は夏期や冬期は至りて事務が閑散であるけれ共、分封期や收蜜期は幾十倍繁忙のものであるから、閑散な時を利用し、繁忙の時の事務をなる丈け爲して置く事は申す迄もない。收蜜期は繁忙に過ぎて事務進捗せず、爲めに失敗を招く事や、收蜜せず経過したりする不得策な事が多い様ですから、成る可くなれば手間が少し餘る位い、多くある様に雇人をなす方反りて有利であります。

猶昔より俗に稼ぐに追付く貧乏無し』とか申しますが、これは善く穿てる言葉で何業でも良く勉めますれば成就せぬ事はありません。併し養蜂は他の業務の様に劇勞するのでなく、蜂群の管理を怠らず熱心にする勤務の如何に依りて、多量の收蜜が得らるゝものである事を繰り反して置きます。

養蜂の經營法

吾人が事を爲さねば、卒たる蜂群が之れに従ひ活動せぬ事は申す迄もない。昔より勇將のもとに弱卒なし』とか申して、將(指揮官)が良く働けば卒も續いて能く働くものです。養蜂者の勤怠の如何に依りて、蜂群も勤怠するものである事を忘れてはなりません。

養蠶、養鶏や、其他畜類を養ふには、毎日食糧を與え糞尿を取り去る事を怠つてはならぬが、養蜂は毎日餌を與え毎日巣箱を開いて、蜂群を手入れするものでないから、此點は他の畜産よりは有利な位置にあるのです。此有利な手數の渺ない事が反りて養蜂者の敵となり易いものです。毎日餌を與え糞尿を取るべき他の畜産なれば、毎日手入をする習慣が付いて居る故怠惰はしたくとも、又飼養して居る事を忘れてても忘れねど、蜂群は毎日の手入をする性質のものでない故、知らずく遂に蜂群の事を忘れ、蜂群を衰弱させたり、越冬中餓死させたりする事が多い様です。此故に常に二六時中吾人は蜂の飼養者である事を忘れず、蜂群に對し管理をなす事を怠つてはなりません。

蜂群の管理乃ち吾人の蜂群に對する努力が、蜂群の増殖となり收蜜の多收となり、引續きて我が養蜂に好影響を與へるもので努力乃ち吾人の勤勉こそ、蜂蜜多

蜂群管理の方法に熟達せぬ間は他の養蜂者の様に多量の收蜜は得られぬし、又假令多量の收蜜をしても販賣先乃ち顧客が一時に集つて來ぬから止むなく蜂蜜の問屋へ安く賣らねばならぬと云ふ事になる、よしや問屋は買ふて呉れるにしても初業當時は善良の蜜を多量に得ると云ふ事は六つかしいのですから、代價も他人の夫よりも下値に賣らねばならぬと云ふ事に歸着します。

素人が一時に多數の蜂群を飼養すれば、蜂群管理の點に於て失策し、其上蜂蜜の多收も出來ず、猶多からぬ蜂蜜を安く賣らねばならぬ事となり、二重、三重にも不得策であります。故に養蜂者は初めは小數の蜂群を飼養し、蜂群管理法、收蜜法、生産品販賣の點に至る迄、萬事研究しつゝ漸次熟練するに従ひ蜂數を増加させる確實の方法がよい、一例せば副業的に二十群内外の養蜂をなさんとする者は、最初は五六群を飼養し、専業的に百群乃至二百群位飼養せ様とする者は最初は二十群乃至四十群位を飼養し、其中の半數の蜂群を繁殖用として年々繁殖させ、他の半數を收蜜用として年々常に多量の收蜜を計りつゝ、漸時年々盛大に擴張する方針がよいのであります。

目的の蜂群數を飼養するに至れば、繁殖を廢め全群共收蜜を爲すがよい、猶都合

で擴張するを得ば各所に支場を設けるもよい、併し自己の力で及ばぬ擴張を爲すは禁物です、斯業は確實に經營するが最良の策で、彼の一攫千萬を企てたり、其他危險事項は一切避けねばならぬ、是れ等は概ね失敗を招く惡魔であります。

自己の飼養蜂群は必ず目的が達せられたか如何、收支の償わぬ蜂群があれば、其原しや等は常に注意せねばならぬ、若し一群でも收支の償わぬ蜂群があれば、其原因と結果とを充分に調べ、再びかかる蜂群を飼養せぬ事にせねばなりません、何百群を飼養する場合でも一群と雖も收支の償わぬものを出してはならぬ。

一年に一回又は二回宛養蜂上全般の收支計算を爲して、損益精算を爲さねばならぬ、そして利益金の其一部は事業の擴張用に、一部は積立金として不時の用に備へ、又他の一部は器具類の損耗償却資金(支出計算の部に之れが相當金)等にそれぞれ分配して目的の用途に使用せねばなりません。

娛樂的や研究的に蜂群を飼養する人は別として、假初にも養蜂を營利的に營みつゝある人は諸帳簿を備へ置き、年の天候、氣温、蜜源植物の名稱、有無、開花時期より、飼養法、收入、支出等萬事記入し後年の参考資料に供し之れを有益に利用せねばなりません、尙著者は多くの養蜂家の爲めに此種の目的に副ふべく「養蜂日記」

を考案しました、これ等を使用せらるゝは必要の事でしょう。

養蜂の經濟

上來記する蜂群の生活状態より、收蜜の法及び之れを販賣する方法に至る迄、養蜂家の爲すべき事は一切實地に行ない、常に蜂群の成績良く管理するを得、猶他人よりも多量の收蜜を得たりと假定せば、養蜂上に於ては既に成功したと申す事が出來ましよう、併し乍ら養蜂家の爲めにはそれで可なりと申す事は出來ぬ如何に多量の收蜜を爲すも一ヶ年間の收蜜を賣却した賣上金より、一ヶ年間に支出した巢箱の新調、巢脾の購入、分離器其他の器具の使用損耗料、或は蜂群飼糧費、養蜂場地料、雇人料等の合計金を差引きて猶剩餘金がなければなりません、この剩餘金こそ養蜂の純利益金であります、此純利益金が毎年多少共なけねば、養蜂を爲した甲斐のないものです、否この純利益金が毎年無くて毎年收蜜收蠟上より得た收入金高より、前記の支出の金高が反りて多い様なれば、假令僅少であつても年數を重ねば遂に莫大となりて、遂に養蜂を廢止せねばならぬ事となるは明であります、故に養蜂家は必ず毎年支出計算を明かにして、年々多少にて

も純益の生ずる方法に養蜂場を經營せねばならぬ事となります。

養蜂は土地に依りて年中を通じて收蜜收蠟する事が出来る土地と、春、夏、秋の中で一期又は二期位より出来ぬ土地とあります、前者は時々の收入があるに依り經營上有利で、後者は收入が一年に一期又は二期でありますので不利益です、殊に養蜂の收入は天候に依りて收入上に及ぼす影響は甚だ多いものであります、若し年に一期の收蜜に限らるゝ土地(著者の住所の如き)であつて、年に依り收蜜期に降雨、強風等の連日續く様な事があれば、其年は到底利を見る事は出来ず、損失に定まつて居ります、併し之れと反対に收蜜期の全日數天候善ければ、意外の收蜜が出来る事は申す迄もない、かかる土地は不良な年に當つても失望する事なく、翌年の收蜜に於て今年の損失を恢復する方針を立てるが宜しい、又幸運にも多くの利を見た年が有つても、將來の不良な年柄の埋め合せをする考へで驕らず、益々来る年の幸多からん事に努力せねばなりません、要するに養蜂は十年なり五年なりの平均の收入と支出に依りて進退せねばなりません。

從來の養蜂家は蜂群の管理も研究時代で未熟であったが、それよりも此經濟方法が甚だ不味かつた様に思われるゝのです、著者の知つて居る養蜂家に、飼養蜂群

の分離器を使用するも其れ丈け高價なる器の事であるから精巧に便利に出来て居るので一日に多量の採蜜も出来る故悪くもない、百群二百群の收蜜を一日にするには是非共精巧な物を用ひねばなりませぬ、然るに此高價の良器を備えた人が飼養蜂群が僅十群か二十群であれば支出は償わない事となるのです。其他蜂群に餌料を與ふる事も、多きに過ぎては其多過ぎる丈け無用の費用を出資する事となる、又之れと反対に餌糧が不足なれば、蜂群の成績は舉がらぬ事となり随て不利益であります、又彼の有益の轉地飼養も轉地して收蜜したよりも其他舉ぐれば限りなきも之れを要するに、出資は無用の費用とならず、必要の出資となる、或る程度迄に爲すが最良の策であります。

養蜂業は蜂群より金を得る業であるから、本書に依りて多量の蜂蜜を得たならば之れを高價に賣却せねばならぬ、若し高價に賣却する事を得すして安く賣る様では多收した甲斐のない事となります、又高價に販賣しても或る事情に依り出費が多くて引き合わぬ事もあります、引合わぬ養蜂ならば養蜂した甲斐の無い事となるのは云ふ迄もありません、されば養蜂家は前項の養蜂の經營法と本

二三十群位で巣礎製造機を購入して巣礎の自製使用を爲したり、巣箱一個に三十圓位費したり、分離器一個に百圓以上出資したりした人々がある、是れ等の人は收入は相當に得られたれど、前記の様に法外の資金を掛けたので收支償わず幾年ならずして廢業したのであります。

巣礎の自製は悪い事はない、他人より巣礎を購入するよりも自製ならば巣礎製造家の得る益金が、自家に殘る譯である故決して悪い方針ではないのです、併し一年間に數百封度の巣礎を使用する養蜂家なれば兎に角、僅二三十群位の少數の蜂群に使ふ巣礎ならば、購入した方が製造するよりも反りて收支の點に於ては遙かに勝つて居るので、巣箱に資本を投するも善い、善良な厚板の使用上便利な巣箱を使用すれば、それだけ蜂群の成績の良い事及び手數の省ける事は言ふ迄もない、併し其出資の金高の如何と、かかる上等の箱を使用した結果、普通使用する巣箱の蜂群より、どれだけ収蜜量が多い、又どれだけ手數を省き便利であるかと云ふ計算を立てねばならぬ次第です、一巣箱に二三十圓の高價を拂ふて蜂を飼ふても、それだけ多くの報酬を蜂群は拂わぬものであります、尤も不良な巣箱を使ふて収蜜量を減するも又不利益である事は同じ事です、又百圓以上

項の經濟法が巧みであらなければならぬ事となりますが、之れは蜂蜜を多収するよりも幾倍難つかしく、且此養蜂上の經濟法を離れて養蜂の實行は出來ぬ、實に研究すべき肝要の事です、尙此種の研究を爲すにはそれぐる専門の書籍に據るは勿論の事であるが今日のところ他業に關する經營經濟法を記したもののは澤山あるが、養蜂に關するものは只著者の「實驗養蜂經營法」の一書のみであるのを遺憾とするのです。

實驗養蜂 蜂蜜多收法 終り

定價金壹圓八十錢
送料金拾貳

愛知縣中島郡奥町三百廿番戸
三
淳
垣
久
野
者
兼
行
著
發

名古屋市中區丸田町（電停南東側）

印 刷 所
聯合 賽 爭 愛 明

愛知縣中島郡奥町
菱峰界

振替記入用
東京一六二
北紺屋町一四番地
有誠

發行所

東京橋區一四番地
有蜂誠堂社
振替尼古屋二〇三一一番
穴坂一六一〇二番
振替東京七〇一五九番

針指の好絶家蜂養

番四〇一六一阪大替振 番一三〇二屋吉名 町奥郡島中縣知愛
社界峰養

371
77.

終