なっていて、メスダニは羽化する蜂に付着して一緒に巣房から出ていきます。しばらく は成虫の腹部や胸部に寄生して体液を吸っていますが、産卵出来るようになると、メス ダニは蜂児巣房を匂いで見つけて成虫から脱落して侵入します。

一般的にオス蜂児に対して選好性の高い傾向がありますが、働き蜂に高い選好性 を持つ系統いて、繁殖生態については知られていない部分も多いとされています。 メスダニの寿命は、1 ~2 か月程度であると考えられており、その間に何度か繁殖して いるようです。ダニは蜂児が大量に生産される時期に合わせて大量発生しますが、 冬場も繁殖しています。越冬前に殺ダニ剤を使用しないと、群によっては50%を越え る寄生率となって春を迎える場合があります。

【 寄生による影響】

ミツバチへギイタダニに寄生された蜂児は、成虫の矮小化が起きたり、発育途中で 蜂児が死亡することもあります。春先から蜂児数の増加とともに徐々に寄生率が高く なり、そのまま放置しておくと夏頃には弱小群になってしまうため、ミツバチヘギイタダ ニの駆除対策は必ず行いましょう。

他にもチヂレバネウイルス(DWV、deformed wing virus)など少なくとも5種類の ミツバチ病原性微生物を保有し、その媒介者となっていることが示されています。

本種の寄生が確認された群では、いち早く、殺ダニ剤で駆除してください。



チヘギノタダニの寄生によりハネが縮れ、小形とかっ た働き蜂。本種が媒介するDWV感染によるものか、また は吸血による栄養不足によるものだと考えられています。



ミツバチへギイタダニの重寄生により死亡した蜂児。

【 寄生の確認方法】 ●一般的な確認方法

確実に行っのであれば、蓋掛された巣房の中を顕微鏡で観察します。

●目視による簡単な確認方法

巣板にいる働き蜂を目視で観察すると、寄生率が高い場合には、巣板1枚あたり 30匹以上の働き蜭 背中や腹部)に赤色をしたミツバチへギイタダニを見ることが出 来ます。このような時には、すでに巣房あたりの寄生率が10%を越えているため、素 早く駆除してください。またハネの縮れた個体がいれば、ミツバチへギイタダニによる DWV感染が拡大することがあるので、その蜂も含めて駆除してください。

●不安な時、丁寧に調べたい時の確認方法

目視で寄生が確認出来ない時や寄生の有無や寄生率を調べたい時には、群の 寄生状況を把握しておきましょう。殺ダニ剤の乱用を抑えられ、薬剤抵抗性系統の出 現回避にもつながります。

- ●準備するもの
- ●100mLが量れる軽量カップ ●300mL位の広口瓶 ●白色のバル
- ●粉砂糖か70~99%エタノール(薬局で購入可能)

●確認の手順

- 1 巣板にいる働き蜂を軽量カップに100mLの目盛まですくいまず(約300匹)。
- 2 働き蜂を静かに瓶に移して、粉砂糖を振り掛けて蓋をします。 エタノールを使う場合(蜂が死亡しますので注意してください)は、瓶の8分目位まで注ぎ込み、蓋をして1分間激しく混ぜます。
- **3** 働き蜂に寄生していたミツバチへギイタダニが底に落ちてくるので、バットに蜂ごと 移します。
- **4** 底に落ちたミツバチヘギイタダニから寄生の有無や寄生率を推定することが出来ます。

◆見つかったミツバチヘギイタダニの数と寄生率との関係

1群あたりのダニ数	群の感染率	8群を合計したダニ数	養蜂場の寄生率
1	1%	8	1%
3	2%	24	2%
5	3%	40	3%
7	5%	56	5%
9	6%	72	6%
11	7%	88	7%
13	9%	104	9%
15	10%	120	10%
17	11%	136	11%

【伝播経路】

ミツバチへギイタダニは、通常ミツバチ巣内で生活史を完結しているので他の巣に 伝播することはありません。しかし、合同を行ったり巣箱間で巣板の移動を行うと、当 然、養蜂場内に広がります。

最近の研究では、本種に寄生された働き蜂は、記憶能力が低下して他巣へ迷い 込みやすくなり感染拡大を招くと考えられています。オス蜂は、結婚飛行から戻った 時によく別の巣に迷い込むことがあるので、この時に巣から巣へとダニを伝播してい る可能性があります。さらに盗蜂時にも巣から巣へと寄生が広がります。非常にまれ に、花の上で見かけることがありますが、それは働き蜂に寄生していたものが脱落し た個体と思われます。



【 寄生された場合の ●殺ダニ剤の使用 対処方法】

日本でのミツバチへギイタダニ剤は、動物用医薬品として「アピスタン」と「アピバー ル」が認可されており、(社)日本養蜂はちみつ協会を通じて購入出来ます。決して 市販の農薬や未承認薬剤を使用しないでください。

使用方法

最初は「アピスタン」を使用し、その効果が弱くなってきたら、次の季節 ば アピバール」に切り替えます。両方の薬剤を同時に使用したり、使用 量や使用期限を守らずに使っていると薬剤抵抗性のダニが出現するきっか けとなるので注意してください。

使用方法はアピスタン、アピバールに添付された説明書を参照してくだ さい。使用には使用時期、使用期限 6週間)、使用量 巣板4枚あたり1枚) を必ず守り、帳簿を付けてください。

使用効果を上げるのなら、巣板の数を減らして蜂の密度を上げましょう。 これらの殺ダニ剤は接触剤タイプなので、蜂がシートに接触したり、その蜂 と接触することで効果が期待出来ます。

またこれらの殺ダニ剤使用時に貯蜜された蜂蜜には薬剤が浸透している ため、採蜜1か月以内では決して使用しないでください。ローヤルゼリー、 プロポリス、蜂児などの食用になるものすべて共通です。

寄生状況を把握しながら、春季 2~3月)と秋季 10~11月)に1回ず つ薬剤処理を行います。

現在のところ使用方法を守っている限り、薬剤が効かないミツバチへギイタダニは 確認出来ていません。

もし上記の使用方法を守っているにかかわらず、薬剤が効かない群があれば京 都産業大学総合生命科学部養蜂学研究室または(独)畜産草地研究所みつばち 研究ユニットまでご連絡ください(連絡先は59ページに記載)。

●粉砂糖(シュガー・パウダー)による防除

一般的な砂糖より粒子の細かい粉砂糖を、成虫の働き蜂に振り掛けてダニを落と す方法を用います。アメリカやヨーロッパなど、海外では日本よりもミツバチヘギイタダ ニの薬剤抵抗性が発達しているため、薬剤の効果が弱いこともあって、よく利用され ています。

やり方は2種類あります。①巣板の上部に細かい網を置いてその上から粉砂糖を 濾し落とす方法、②農薬用の噴粉器や調理用の粉ふるいを使って巣板にいる蜂に 直接振り掛ける方法です。この際、巣箱の底には粘着性の紙を敷いて、その上に目 の細かい網を張り、そこに落ちてきたミツバチへギイタダニと余分な粉砂糖を回収出 来るようにしておくと巣箱を汚さずに便利です。

粉砂糖には、ベーキング・パウダーが混ざっているものがあります。ご注意ください。 出来るだけ細かな粉砂糖を選んでください(一般的な粒子の粗い砂糖は使用しない でください)。粉砂糖が蜂蜜中に移行することがあるので、糖液を給餌するのと同じよ うに蜂蜜生産群では使用時期に注意しましょう。



粉砂糖を巣板にいる蜂に直接ふりかけているところ。



粉砂糖をかけられた働き蜂。翌日には元に戻っています。



調理用の粉ふるい。

<u>アカリン</u>ダニ(Acarapis woodi) 症

アカリンダニはホコリダニ科の一種で、アカリンダニ症は本種が働き蜂の気管内に寄生・増殖することにより発症します。ミツバチへギイタダニと同じように吸血する際にウイルスを媒介

する可能性があると言われています。

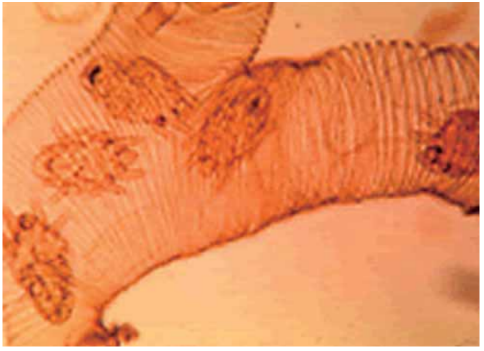
日本では1999年には届出家畜伝染病指定 に指定されていましたが、2010年になっては じめて寄生が確認されました。

【 寄生症状】

アカリンダニはツバチの気管内で生活して繁殖します。肉眼での観察は不可能なので、顕微鏡下で解剖して確認します。

メスダニは気管壁に5~7個の卵を産み、孵化した幼虫は11~15日位で成虫になり、気管が開いている蜂児や若い成虫に寄生します。気管に侵入すると口吻を気管壁に刺し、体液を吸います。十数匹程度の寄生であれば特に影響は見られないと言われています。

原因は不明ですが、日本では秋から冬にかけて気管内で本種が100匹以上に増殖することがあります。そうなると働き蜂は飛ぶことが出来なくなり、時に数10匹の働き蜂が巣門から這い出てきて周辺を歩きまわりながらやがて死亡します。



気管内で増殖するアカリンダニ。 写真提供: アメリカ農務省

【防除対策】

現在、日本で使用できる薬剤はありません。

海外では「チモール」などが使用されているようですが、「アピスタン」や「アピバール」でも一定の効果が見られたという報告例があります。

本種の感染経路は不明ですが、ミツバチへギイタダニと同じように他巣への迷い 込みや盗蜂などにより巣から巣へ広がっていくと思われます。

ウイルス病

サックブルード(Sac brood)病

サックブルードウイルスはRNAウイルスのひとつで、感染蜂児の脂肪や筋肉組織に存在しています。感染した蜂児は前蛹期に袋 サック)状になり、頭部側に水がたまった透明状態になることからサックブルードと言われています。

サックブルードウイルスは成虫にも感染しますが、発症はしないため、キャリアとして蜂児に感染を広げる原因となっているようです。本ウイルスは健常群の蜂児やサナギでも比較的高頻度で検出されます。トウョウミツバチでは重篤な被害をもたらすことはしばしば報告されていますが、セイョウミツバチでは重症例は知られていません。日本でも時々発生する程度です。



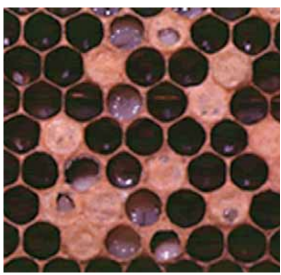
サックブルード 病に感染した幼虫。 写真提供 玉川大学: ツバチ科学研究センター 中村純教授

【感染症状】

サックブルード病の最初の症状として、蜂児の表皮に形成された固い液体を含んだ袋 サック)が観察出来ます。色は灰色、褐色、黒色。蜂児の頭部が角状に巻き上がり、より透明な色を示しますが、有蓋蜂児では暗色となります。肉眼で観察出来る時は、働き蜂により蓋が除去されている状態です。死亡した蜂児の古くなった死骸は、乾燥ミイラ状になっていて簡単につまみ出すことが出来ます。



サックブルード 病により 有蓋蜂児で死亡した 個体。暗色に変化した状態。 写真提供 アメリカ農務省



サックブルード 病の巣板。 写真提供: 玉川大学: ツバチ科学研究センター 中村純教授

麻痺病ウイルス(Paralysis virus)

麻痺病ウイルスによる病気は、春から夏によく発生します。しかし、一部の個体にしか症状が現れないため、知らない間に収まることが多いようです。

発症すると、胸部背面と腹部の体毛が脱落し、体の色が黒っぽくなるため、腹部のバンド模様が不鮮明になります。やがて飛ぶことも正常に動くことも出来なくなり、体やハネを痙攣させながら巣門付近を歩くようになります。門番の蜂からしつように体をチェックされ、巣内に入ることが出来なくなり、数日のうちに巣門付近で死亡するミツバチも現れます。このような状況は、一過性で収まることが多いようですが、ひどい場合は、巣門前に数百の死体が見ら

れることもあります。死んだミツバチは黒褐色になるため、他の死亡状況とはつきり区別出来ます。

麻痺ウイルスには、これまでAcute bee paralysis virus(ABPV)、Israel acute paralysis virus(IAPV)、Kashmir bee virus (KBV)、Slow paralysis virus(SPV)、Chronic paralysis virus(CPV)が見つかっています。現在ミツバチのウイルス病に効果のある薬剤はないので、予防には、媒介者であるミツバチへギイタダニの抑制と感染した個体の除去を行ってください。



麻痺病に感染している働き蜂 中央と右上)。健常の個体に比べて胸部 腹部の毛がなく、体色が濡れたように濃くなっています。



門番の蜂に体をチェックされている麻痺病感染個体。

急性麻痺ウイルスとカシミール蜂ウイルス(Acute bee paralysis virus and Kashmir bee virus)

急性麻酔ウイルスとカシミール蜂ウイルスは、同種のウイルスであると考えられています。ミツバチヘギイタダニが寄生している群で発症しやすく、成虫や蜂児に死をもたらします。蜂児での症状は、アメリカ腐疽病 35ページ参照) やヨーロッパ腐疽病 37ページ参照)

に似ていますが、腐疽病特有のニオイがしないので、それらとは区別がつきます。このウイルスは、ミツバチへギイタダニが媒介するので、予防にはミツバチへギイタダニの駆除が有効だと思われます。

イスラエル急性麻痺ウイルス(Israel acute paralysis virus)

イスラエル急性麻痺ウイルスは、2000年にはじめてイスラエルの養蜂場で見つかりました。当初、CCD(Colony Collapse Disorder)との関連性が疑われていましたが、日本を含めた世界各地で感染が確認されている常在性のウイルスであることがわかりま

した。他の麻痺病と同様に、全滅するような重い被害を蜂群に与えることは稀のようです。このウイルスは、ミツバチへギイタダニが媒介すると考えられているので、予防にはミツバチへギイタダニの駆除が有効だと思われます。

遅発性麻痺ウイルス(Slow paralysis virus)

イギリスのミツバチへギイタダニに寄生していた群で、死亡した働き蜂と蜂児から見つかっています。死亡前に脚先が麻痺するようですが、あまり詳しいことはわかっていませ

ん。ミツバチへギイタダニが媒介すると考えられていますが、このウイルスはイギリス以外では今のところ確認されていません。

慢性麻痺ウイルス(Chronic paralysis virus)

慢性麻痺ウイルスに感染したミツバチは、腹部やハネが痙攣します。飛ぶことが出来なくなった働き蜂は、地面をのろのろと歩いたり植物の茎を登ったりするようになり、やがて死亡します。発症数が1,000匹を越えることもあるようです。最初は巣板の上部に感染個体が集

まる傾向があるため、小形で体の色が黒く、体 毛が消失して老齢蜂のような個体を見つけた ら、早めに取り除きましょう。このウイルスはミ ツバチへギイタダニが媒介すると考えられてい るので、予防にはミツバチへギイタダニの駆除 が有効だと思われます。

その他のウイルス

以下3タイプのウイルスは、ノゼマ症を引き起こすノ ることから、ノゼマ症と同じ系統のウイルスである ゼマ微胞子虫(Nosema apis)から見つかってい と言われています。

黒色女王蜂児病(Black queen cell virus, Filamentous virus and Y virus)

黒色女王蜂児病ウイルスは、女王蜂の有蓋 蜂児(幼虫やサナギ)の段階で発症します。王 台の色が、茶色から黒色に変わり、王台の中で 蜂児は死亡します。死んだ蜂児は、淡黄色で皮 膚は堅くなり、袋状になっていて、サックブルー ド病に似ています。感染実験では、働き蜂やオ

ス蜂児では発症しないようですが、このウイル スを持っているノゼマ微胞子虫に感染した働き 蜂を通じて、女王蜂の蜂児に感染すると考えら れています。日本での発生状況など詳しいこと はわかっていません。

チヂレバネウイルスとエジプト 蜂ウイルス(Deformed wing virus and Egypt bee virus)

チヂレバネウイルスとエジプト蜂ウイルス は、日本で飼養されていたセイヨウミツバチ群 の成虫からはじめて見つかりました。ニホンミ ツバチからミツバチへギイタダニを通じてセイ ヨウミツバチに感染が広がったと考えられてい ます。症状は、羽化した蜂のハネが縮んでい

るのが特徴で、簡単に識別出来ます。エジプト 蜂ウイルスも同様の症状が発生するため、同 系統のウイルスとされています。蜂児で発症 すると、死に到ります。このウイルスの予防に は、媒介するミツバチヘギイタダニの駆除が有 効だと思われます。



翅が縮れて、体色も黒ずんでいるDWV感染個体 右)。

クモリバネウイルス(Cloudy Wing Virus、CWV)

クモリバネウイルスが発症すると、働き蜂の では15%以上の群でこのウイルスに感染した

個体が見つかりますが、日本ではまだ確認され ハネが不透明になります。働き蜂の活動性は ていません。ミツバチヘギイタダニが媒介する 低下して、寿命も短くなるようです。イギリスので、予防には、ミツバチへギイタダニの駆除 が有効だと思われます。

◆セイヨウミツバチにおける病原性微生物一覧

分類	名称	解説
細菌	アメリカ腐疽病菌 Paenbacillus larvae	アメリカ腐疽病の原因。
	ヨーロッパ腐疽病菌 Melissococcus pulton	ヨーロッパ腐疽病の原因。
真菌類 菌)	チョーク病菌 Ascosphaera apis	チョーク病の原因。
原虫 (原生動物)	ノゼマ原虫 Nosema apis	BQCV、BVY、Malpighamoebaを保有。女王蜂は不妊化する。
	ノゼマ原虫 Nosema ceranae	BQCV、BVY、Malpighamoebaを保有。女王蜂は不妊化する。
ウイルス	サックブルード ウイルス Sacbrood virus	サックブルード 病の原因。
	急性麻痺病ウイルス Acute bee paralysis virus	急性麻痺病の原因。ミツバチヘギイタダニが媒介する。
	カシミール蜂ウイルス Kashmir bee virus	急性麻痺病の原因。ミツバチヘギイタダニが媒介する。
	イスラエル急性麻痺ウイルス Israel acute paralysis virus	イスラエル急性麻痺病の原因。ミツバチヘギイタダニが媒介する。
	遅発性麻痺病ウイルス Slow paralysis virus	遅発性麻痺病の原因。ミツバチヘギイタダニから単離されている。
	慢性麻痺ウイルス Chronic bee paralysis virus	慢性麻痺ウイルス症の原因。寄生性ダニ類からも単離されている。
	黒色女王蜂児病ウイルス Black queen cell virus	黒色女王蜂児病の原因。
	チヂレバネウイルス Deformed wing virus	ミツバチへギイタダニが媒介する。チヂレバネ症の原因。
	エジプト 蜂ウイルス Egypt bee virus	ミツバチヘギイタダニが媒介する。チヂレバネ症の原因。
	クモリバネウイルス Cloudy wing virus	クモリバネウイルス症の原因。

捕食性天敵

オオスズメバチ(Vespa mandarinia)

日本にはミツバチを捕食するスズメバチが6 種類いて、そのひとつ、オオスズメバチは、夏 から秋にかけて蜂児を狙って集団で蜂群を襲 撃する習性があります。

攻撃を受けたセイヨウミツバチの群は半日 で全滅してしまうので、本種が分布している 地域では駆除対策が必要です。出来るだけ集 団攻撃に発展する前に除去しましょう。除去に は、巣箱の上に粘着シート(養蜂業者にて購 入可)を設置します。これで、ある程度駆除出 来ます。ただし、粘着シートだけでは不十分な ので、スズメバチ捕獲(殺)器を巣箱に設置し

ます。これでほとんどの集団攻撃を避けられ ます。

★オオスズメバチ以 外のスズメバチは、 スズメバチ駆除器 で除去出来ます。



ミツバチを補食するキイロスズメ

Point

スズメバチ捕獲器はさまざまなタイプのものが開 発されているので、養蜂業者から適当なものを購 入しましょう。



巣箱の上にスズメバチの粘着・ラップを置いたところ。



粘着・ラップに捕獲されたオオスズメバチ。ミツバチもついてしまうことが あります。写真は株)山田養蜂場・景山心悟氏。



スズメバチ捕獲器。



スズメバチ捕獲器を取り付けるところ。写真は 株)杉養蜂園・桃山和彦氏。

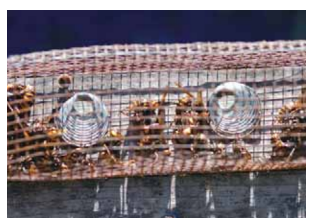
【 オオスズメバチの 集団攻撃】

まず、オオスズメバチ1~2匹がミツバチの巣門の前で働き蜂を捕食して巣に持ち帰ることを繰り返し、集団攻撃が始まります。やがて、誘引フェロモンによって多くのオオスズメバチが来るようになると、ミツバチの成虫を巣門の前で殺します。数時間から半日程度で蜂群の成虫をすべて殺した後、巣箱の中にいる蜂児と一部の貯蜜を自分たちの巣に持ち帰ります。巣箱の中には、昼夜関係など複数のオオスズメバチが残ってミツバチ蜂児を持ち帰るまで見張っています。

巣箱内外に複数のオオスズメバチがいる状態になると、人間をも刺すので注意を してください。



スズメバチ補殺器を設置した巣箱。写真は 株)杉養蜂園養蜂場。



補殺器により 捕獲されたスズメバチ。



オオスズメバチの集団攻撃を受けた蜂群。巣門を一時的に閉じて侵入を防いでいます。このような状態になると、人間にも攻撃してきます。

ハチノスツヅリガ(スムシ、Galleria mellonella)

日本ではウスグロツヅリガ(Achroia innotata obscurevittella・ニホンミツバチ に多い)とハチノスツヅリガ(セイヨウミツバチ に多い)の2種類の幼虫がミツバチの巣に寄生 しています。

幼虫が巣板に密孔して、ロウを食害して、 時には蜂児も食べているようです。強群であ れば本種の被害はほとんど見受けられません が、蜂数が減少した群や、蜂数の少ない交尾 箱では食害を受けやすいので注意が必要で す。食害がひどいと蜂群は盗去します。保管 している巣板も食害するので、密閉容器に入 れて保存しておくか低温室に保管します。巣 板を冷凍処理することで、卵や幼虫を駆除出 来ます。



ハチノスツヅリガの幼虫。



ハチノスツヅリガのサナギ。巣をかじり、穴を開けてまゆを作ります。



ハチノスツヅリガ成虫



ハチノスツヅリガの食害を受けた巣板。

クマ

日本には、本州の日本海側を中心にツキノワグマが、北海道にはヒグマが生息しています。 本来クマは雑食性で、野生下でも昆虫類をよく捕食しています。本州ではニホンミツバチもツキノワグマの餌メニューの中に含まれていると思われます。ミツバチの巣は栄養価の高い蜂蜜や蜂児がいるためクマの活動圏内に養蜂場が存在すると、クマにとっては非常に魅力的な餌場になります。

一度クマが養蜂場に侵入すると、巣箱を破壊するため群の壊滅的な被害が起きます。分布域で養蜂を行う場合は、養蜂家にも危険が及ぶことがあるので、クマ対策が必要となります。地元の自治体や猟友会とともに捕獲用の罠を仕掛

けて、養蜂場や人間が恐ろしいことをクマに十分学習させ、山の奥地に戻すことが大切です。 また、農業用に開発された対獣蓄用電気柵(農業資材会社にて購入可能)によるクマの防除も効果的です。転地養蜂の際は、バッテリータイプの電源がおすすめです。使用する際は、危険防止のため、必ず注意書きの看板を設置しておきましょう。

近年、山林では餌不足のためクマの出没箇 所が人の活動圏まで拡大していると言われてい ます。実際に目撃情報も増加傾向にあるので、 今までクマが侵入してこなかった地域でも注意 しましょう。



ニホンツキノワグマ



エゾヒグマ



ヒグマによる被害。 写真提供:(有)西澤養蜂場・西澤康全氏



クマ捕獲用の檻。 写真提供:(有)西澤養蜂場・西澤康全氏



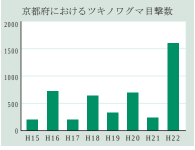
ヒグマ対策用の電気柵。 写真提供: 長谷川養蜂・長谷川行生氏



電気柵の注意標識。 (有)西澤養蜂場・西澤康全氏



電気柵用のバッテリー。 写真提供: 大槻蜂牧場・大槻昭彦氏



参考: 京都府北部における蜂場付近でのツキノワグマの目撃件数 京都府養蜂組合より)。

その他の鳥獣

地域によっては、ニホンザル、イノシシ、ツバメ、ハチクマなどが現れ、蜜蜂を捕食しますので、場合によっては対策を取りましょう。

●ニホンザル

ニホンザルが巣箱から巣板を抜き出して蜂児を捕食する被害が東海地方で報告されています。今のところ大きな被害は報告されていませんが、ニホンザルがいる目の前で巣箱を開けたり、蜂蜜や蜂児が残っている無駄巣などを近くに捨てると、サルは蜂児の味を覚えてしまうので、サル用のネットと電気柵を利用して追い払ってから作業を行いましょう。

●イノシシ

秋にイノシシが巣箱を壊して蜂児を捕食する被害が中国地方で報告されています。今のところ大きな被害は報告されていませんが、クマ対策と同様に電気柵を張るか、堀(幅2m以上)を作って防除するのが効果的です。

●ツバメ

ツバメは、野外で飛んでいるミツバチを捕食します。群飛して集団で捕食する場合には、働き蜂の損失が著しくなる場合があるので注意しましょう。ちなみに、ツバメを追い払うために農業用の鳥避器 爆音器や大型の風船等)を使っても、たいした効果はありません。

春先には結婚飛行に出た女王蜂を捕食することがあるので、集団でツバメが飛翔しているようなところでは、交尾を行わせないようにしましょう。

●ハチクマ

ハチクマは、蜂児を捕食するタカの仲間で、 東南アジアから来る渡り鳥です。ハチクマ自身 が巣箱を開けることはありませんが、養蜂場周 辺に落ちている巣板の蜂児を食べることがあ ります。底に隙間がある巣箱を使っている場 合は、まれに巣箱の中に頭を突っ込み、巣板を 壊して持ち去ることがあります。



ニホンザル



巣箱の前にいるハチクマ。 写真提供: ハチフジ・藤本卓也氏

今後侵入が予測される要注意病害虫類

これまで、セイヨウミツバチでさまざまな病害虫が報告されています。中には養蜂産業にとって重大な影響を及ぼすものも少なくありません。今後

日本に侵入する可能性のある病害虫を覚えておき ましょう。

一例

Small Hive Beetle (Aethina tumida; ハチノスムクゲケシキスイ)

ハチノスムクゲケシキスイは、アフリカ原産 の甲虫でケシキスイ科に属しています。日本に は近縁種が貯穀害虫として見られますが、ミツ バチの巣に寄生する種類は確認されていませ ん。本種が自然分布する地域にはアフリカミツ バチが生息していますが、被害はほとんどない ようです。

しかし、欧州原産のセイヨウミツバチの巣に 侵入すると、蜂児、蜂蜜、花粉を捕食します。 さらに、幼虫は巣板に侵入孔を開けながら食 害するため貯蜜が流蜜したり、蜜が糞により汚 染されると、変色・腐敗を起こし特有の臭気が 発生します。寄生がひどくなると女王蜂の産卵 停止や蜂群の逃去が起きるため、侵入を放置 しておくと群が壊滅的な被害を受けてしまいま す。

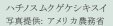
1996年、アメリカで初めて発見され、その後、2002年にオーストラリア、カナダ、2005年にジャマイカ、2007年にメキシコ、そして、

2010年にハワイ島での帰化が確認されています。また、エジプトでは2000年に(経路不明)、ポルトガルでは2004年にアメリカから輸入した蜂(package bees)で見つかっていますが、その後の状況は不明です。

侵入経路は女王蜂や群の輸入だけでなく、 養蜂資材や蜂ロウの輸入品などからも見つ かっています。アメリカでは侵入確認から2年 後には2万群で寄生が確認され、数100万ドル の被害を受けています。

これまでの事例から、国内に本種の侵入を 許した場合、養蜂場から養蜂場に土壌 蛹化場 所)や養蜂器具を運搬する際などに広がること でしょう。ハチノスムクゲケシキスイは、果実 やマルハナバチの巣なども食べ、多産、飢餓 耐性、分散能力などが非常に高いため、一度 侵入してしまうと完全な駆除が困難であると思 われます。

アジア・欧州地域では、まだ本種の侵入は







幼虫 ハチノスツヅリガの幼虫に似ていますが、本種では脚がはっ きりと確認出来ます。

確認されていませんが、国に関係なく養蜂関 係の輸入品全般に注意し、水際で防除する必 要があります。

もし輸入した蜂、蜂ロウ、養蜂資材の中に、 見慣れない黒色で豆状の米粒大の昆虫や濃い クリーム色から薄だいだい色をしたウジ形の 幼虫を見かけた場合には、京都産業大学総合 生命科学部養蜂学研究室または(独) 畜産草 地研究所みつばち研究ユニットまでご連絡くだ さい(連絡先は59ページに記載)。



巣板にいるハチノスムクゲケシキスイの成虫。 写真提供: アメリカ農務省

ミツバチトゲダニ(Tropilaelaps clareae)

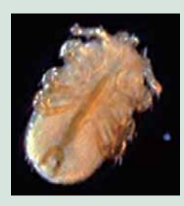
東南アジアが原産のミツバチトゲダニ。成虫 の外形は、赤く、ミツバチへギイタダニと似てい ますが、本種は長方形なので容易にミツバチへ ギイタダニとの違いがわかります。

オオミツバチで初めて寄生が確認されまし たが、もともと同所的に分布する他の在来ミツ バチ種にも寄生していたようです。セイヨウミ ツバチが東アジア地域にも輸入されるようにな り、在来ミツバチから広まったと思われます。現 在は、ほぼアジア地域全域 アフガニスタンか ら韓国まで)のセイヨウミツバチの養蜂場で寄 生が確認されていますが、幸いなことに日本で はこれまで一度も本種の寄生はニホンミツバチ も含めて確認されていません。

本種はミツバチへギイタダニと同じように、蜂 児に外部寄生して体液を吸います。東アジアの 研究によると、群あたりの寄生率はミツバチへ ギイタダニと比べると低く、寄生率は高くても 8%以下とされています。ただし、寄生を受ける とミツバチヘギイタダニと同じように蜂数の減 少だけでなく、重篤な病気を引き起こす病原性

微生物の媒介を行っている可能性が高いと言え ます。韓国での被害状況から、本種が日本に侵 入すると大きな被害を受けることが予測されま すので、ミツバチトゲダニに寄生された場合に は、早期に駆除してください。

もし本種に寄生された群を見かけた場合に は、京都産業大学総合生命科学部養蜂学研究 室または(独)畜産草地研究所みつばち研究ユ ニットまでご連絡ください(連絡先は59ページ に記載)。



ミツバチ ゲダニ

アルゼンチンアリ(Argentine ant, Linepithema humile)

アルゼンチンアリは、南米原産のアリで19世紀初頭から木材などに紛れ込み世界各地に分布域を広げています。現在までのところ、アメリカ、メキシコ、キューバ、ヨーロッパ、バミューダ諸島、オーストラリア、ニュージーランド、南アフリカ、日本で確認されています。日本では、1993年に広島県廿日市市で初めて確認されて以降、山口県、神奈川県、兵庫県、愛知県、大阪府、京都府、岐阜県と徐々に分布域を広げています。

侵入地では複数の女王蟻が共同で営巣をする多女王制へと生態を変化させ、100万匹以上の働き蟻からなる巨大集団を作ります。本種は広食性で、活動温度の範囲が広く、また人間の

家屋や他生物の巣に侵入して乗っ取るため、本種の見られるところでは在来のアリ相は完全に駆逐されてしまいます。そのためIUCN(国際自然保護連盟)により世界の侵略的外来種ワースト100に、日本では特定外来種に指定されています。

最近になって、カリフォルニア州に生息するアルゼンチンアリが、ミツバチの巣箱内にも侵入し、蜂児、蜂蜜、花粉などを集団で捕食してしまうことが報告されました。本種の働き蟻が巣箱に侵入すると1~2日程度で占領し、その結果ミツバチは盗去してしまうようです。日本やその他の地域では本種による被害は確認されていませんが、今後注意する必要があります。







働きアリ



ミツバチの病害虫の相談について

飼養中の蜂群で原因不明の病害虫にかかっていると思われたら、最寄りの家畜保健衛生所で診断を受けることが出来ます。また、京都産業大学総合生命科学部養蜂学研究室または(独)畜産草地研究所みつばち研究ユニット、名古屋大学大学院生命農学研究科にも相談可能です。

相談できる病気

ふそ病 AFB、EFB)、ノゼマ病、バロア病、 チョーク病、サックブルード、アカリンダニ症、 麻痺病、ウイルス性疾患、ミツバチトゲダニ 病、ハチノスムクゲケシキスイ(SHB)

サンプルの発送先

〒305-0901

茨城県つくば市池の台2 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所 みつばち研究ユニット

TEL:029-838-8626 FAX:029-838-8606

〒603-8555

京都府京都市北区上賀茂本山 京都産業大学総合生命科学部養蜂学研究室 高橋純一

TEL&FAX:075-705-3132 e-mail: jit@cc.kyoto-su.ac.jp ※ただし、西日本地域の日蜂協会員のみ

T464-8601

愛知県名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院生命農学研究科 門脇辰彦

TEL: 052-789-5015 FAX: 052-789-5237

※病気に関してのみ

サンプルを送る際の注意

発送前に必ずご連絡ください。保存方法について確認させて頂きます。

発送時は、死亡した個体を指定の容器に入れてください。ただし症状や病原体の種類によっては、死亡個体では分析できない場合があるので、同じ蜂群から生きている蜂を抜き取り、送って頂く必要があります。

生きた蜂を送る時は、王籠や小型巣箱に入れてお送りください(場合によっては専用の保存液に入れる必要があります)。蜂児の場合、当該巣板の一部を切り取り、プラスチック製の容器に入れてください。巣板や蜂群ごと送る場合には、花粉交配用や移動箱などに入れ、釘で巣板を固定してからお送りください。

●費用

無料(ただし、発送料は当事者負担)

●分析期間

季節や種類などによって異なりますが、他の 業務との兼ね合いのため、1~2カ月程度の お時間をいただきます。

女王の作り 方から 伝染病対策を中心に

養蜂家向け!養蜂マニュアル

2011年3月発行

著 者 みつばち協議会

養蜂家向けマニュアル作成検討委員会

委員長

木村 澄 独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所 家畜育種繁殖研究領域家畜育種グループ みつばち研究ユニット

委 員

高橋 純一 京都産業大学 総合生命科学部 養蜂学研究室 准教授 今城 欣一 北海道養蜂家

 今城 於一
 北海道養蜂家

 野々垣 禎造
 愛知県養蜂家

 舘 正浩
 三重県養蜂家

 春日 住夫
 岐阜県養蜂家

協力者

羽佐田 康幸 愛知県養蜂家 深津 宏行 愛知県養蜂家

(敬称略、順不同)

