

Empfehlungen zur Betriebsweise mit der Dunklen Biene

Mit der Dunklen Biene (*Apis mellifera mellifera*) lässt sich, wie mit allen westlichen Honigbienen, in modernen Beuten und mit modernen Betriebsweisen wirtschaftlich arbeiten. So haben wir im Bundesverband Dunkle Biene Deutschland e.V. seit Jahren beste Erfahrungen mit dem Imkern in Großraumbeuten (wie Dadant oder DN-1,5) mit angepasstem Brutraum.

Trotz vieler Gemeinsamkeiten zwischen den Unterarten gibt es aber auch einige charakteristische Eigenschaften der Dunklen Biene, die man bei ihrer Bearbeitung kennen und in der Umsetzung der eigenen Betriebsweise bedenken muss. Im folgenden Artikel möchte ich auf die wichtigsten Aspekte im Umgang mit der Dunklen Biene eingehen. Dabei bleibt zu bedenken, dass jedes Volk dennoch ein eigenes Individuum ist und man nie stur nach einem festen Schema imkern kann, sondern auf die Bedürfnisse eines jeden Volkes reagieren muss.

Wabenflüchtigkeit

Dieses Kapitel ist mir persönlich besonders wichtig, da es immer wieder zu Falschannahmen führt. So hält sich hartnäckig die Ansicht, dass Wabenflüchtigkeit mit Aggressivität gleichzusetzen ist oder zumindest stark korreliert. Das ist in diesem Fall aber nicht korrekt.

Die Dunkle Biene ist von ihrem Wesen her eine wabenflüchtige Biene. Das äußert sich zumeist in wildem Gewusel auf der Wabe und dem zügigen Zurückweichen in die Wabengassen bei Lichteinfall oder Rauchgabe. Gelegentlich äußert es sich auch in Auffliegen, was aber nicht mit einem Angriff zu verwechseln ist.

In der heutigen Bienenzucht wird genau das Gegenteil, nämlich die Wabenstetigkeit, als Qualitätsmerkmal gepriesen. Für das Bienenvolk ergibt sich daraus aber keinerlei evolutionärer Vorteil. Daher haben wir vom Bundesverband uns in unserem Erhaltungszuchtprogramm dafür ausgesprochen, eben diese charakteristische Wabenflüchtigkeit zu erhalten und lieber die Imkerschaft im Umgang damit zu schulen, als den Bienen gezielt diese Eigenschaft abzuzüchten.

Bei einer Betriebsweise mit angepasstem Brutraum und Platz hinter dem Schied ergeben sich für den Imker kaum Probleme. Bei der Durchsicht werden die Waben auseinandergerückt und anschließend wieder zusammengeschoben. Es werden ohnehin keine Waben neben die Beute gestellt. Lediglich Imker mit ganzzargiger Betriebsweise, die zur Durchsicht die erste Wabe ziehen und daneben stellen müssen, müssen beachten, dass sie diese erste Wabe bienenfrei machen und erst dann neben die Beute stellen. Sonst verlassen die Bienen diese Wabe, laufen auf der Beutenwand herum und krabbeln in die Hosenbeine.

Die Wabenflüchtigkeit hat auch manchen Vorteil. So ist beispielsweise die Kontrolle auf Schwarmzellen einfacher, da die Bienen eben nicht fest auf der Wabe sitzen. Auch sind Korb- und Klotzbeutenimkerei auf wabenflüchtige Bienen angewiesen, um die alten Betriebsweisen (z.B. das Abtrommeln) überhaupt anwenden zu können.

Auch in einer modernen Imkerei stellt in meinen Augen die Wabenflüchtigkeit kein Problem dar. Man muss dies nur vorher wissen und seine Bearbeitung entsprechend anpassen.

Brutpausen in Trachtlücken

Die Dunkle Biene ist eine sehr haushälterische Biene, die recht kurzfristig auf Veränderungen der Trachtbedingungen reagieren kann. So kommt es regelmäßig vor, dass sie bei ausbleibender Tracht den Brutumfang stark reduziert oder das Brutgeschäft sogar vollständig einstellt. Damit sinkt einerseits der Futterverbrauch des Volkes in ungünstigen Zeiten, andererseits arbeiten sich die Bienen auch deutlich weniger ab. Letzteres führt zu einer höheren Lebenserwartung der Einzelbiene und das Volk ist bei einsetzender Tracht immer noch stark. Diese Brutpausen können im Sommer sowohl durch Dürre als auch durch lang anhaltenden Regen ausgelöst werden.

Brutpausen dieser Art schmälern nicht die Wirtschaftlichkeit des Volkes. Im Gegenteil! Sie erhalten die Volksstärke, verringern die Notwendigkeit von Zwischenfütterungen und dämpfen nicht unerheblich die Varroavermehrung.

Futterverbrauch im Winter

Der Futterverbrauch eines Volkes in einer meiner Segeberger Beuten beläuft sich auf unter 10 kg Verbrauch von Oktober bis März. Dies spart Kosten und Handgriffe bei der Fütterung. Ich gehe so vor, dass ich nach dem Entfernen der letzten Honigräume zunächst jedem Volk 2-5 kg Flüssigfutter gebe, abhängig von den Vorräten im Brutraum. Im September wiege ich dann und ergänze mit Sirup auf ca. 10 kg Futter. Mehr braucht es bei mir in gemäßigter mitteleuropäischer Lage nicht. Das ist aber keine allgemein gültige Aussage. An der Küste oder in Gebirgslagen und mit Holzbeuten kann der Verbrauch selbstverständlich höher liegen. Ich kann hier nur von meinen Erfahrungen berichten.

Brutnestnahe Honigstapelung

Dem Wesen der haushälterischen Dunklen Biene ist auch die Eigenschaft der brutnestnahen Honigstapelung geschuldet. Auch hierin sehen viele Imker ungerechtfertigterweise einen Nachteil. Aber mit dem Wissen darum und einer der Dunklen Biene angepassten Betriebsweise lässt sich auch so entspannt arbeiten. Wichtig ist, dass der zweite Honigraum immer unter den ersten gesetzt werden muss. Es muss also zwischen Honigkappe und Brutnest immer für Platz gesorgt werden. Andere Bienen, wie Carnica und Buckfast sind züchterisch so bearbeitet, dass sie Nektar brutnestfern einlagern. Hier werden neue Honigräume meist aufgesetzt. Bei der Dunklen ist es andersherum und das ist auch gut so. In Schlechtwetterphasen wird zunächst der frischeste Honig direkt über dem Brutnest verzehrt und der reife Honig bleibt unangetastet. Bei der Ernte kann man einfach von oben nach unten abernten. Ich belasse meist den unteren Honigraum bei der Ernte auf den Völkern, damit kein Mangel eintritt, wenn die nächste Tracht nicht nahtlos beginnt. Wer Sortenhonig ernten kann und möchte, kann natürlich auch den unteren Honigraum mit ernten, wenn der Honig reif ist.

Schwarmverhalten

Die Dunkle Biene gilt generell als schwarmträge Biene. So wurden beispielsweise die Importe der Carnica ab ungefähr 1857 damit begründet, dass die Carnica schwarmfreudiger ist und sich damit besser für die Produktion von Bienenvölkern zum Verkauf eignet. Spezielle Betriebsweisen und Betriebsmittel wie beispielsweise die Lüneburger-Heide-Imkerei mit ihren Körben, die ein Volumen von ungefähr 8 Waben DN 1,0 haben, haben natürlich regional auch bei der Dunklen Biene zu einer Schwarmbetriebs-

weise und schwarmfreudigem Verhalten geführt. Trotzdem gilt die Unterart als schwarmträge. Bei der Dunklen Biene kommt es vergleichsweise häufig vor, dass die Altkönigin noch bis unmittelbar vor Abgang des Schwarmes Eier legt. Dies ist ein besonderes Merkmal schwarmträger Bienen. Königinnen schwarmfreudiger Bienen stellen bereits Tage vor dem Auszug des Schwarmes das Brutgeschäft ein. Fehler in der Betriebsweise, wie beispielsweise das falsche Aufsetzen der Honigräume (man beachte das Kapitel „Brutnestnahe Honigstapelung“) können natürlich auch bei der Dunklen zu vielen Schwärmen führen. Auch hat sich die Arbeit mit dem angepassten Brutraum (Schied setzen) als sehr geeignet erwiesen.

Schlusswort

Mit einer dem Wesen der Dunklen angepassten Betriebsweise lässt sich außerordentlich erfolgreich und auch wirtschaftlich mit ihr arbeiten. Normale Durchschnittserträge sind kein Problem. Auch eine Wanderimkerei ist mit der Dunklen ohne Abstriche möglich. Natürlich erfordert die Arbeit mit der Dunklen Biene imkerliches Fachwissen und Offenheit für die Ansprüche dieser Biene. Eine auf Wabenstetigkeit, brutnestferne Honigstapelung und im weitesten Sinne erloschenen Schwarmtrieb selektierte Hochleistungsbuckfast verlangt dem Imker weniger Können ab und stellt ihn leichter zufrieden. Allerdings verblasst hier doch der Reiz des Imkers, das Auseinandersetzen mit dem Individuum „Bienenvolk“. Die Dunkle Biene unseres Erhaltungszuchtprogrammes reiht sich nicht ein in die Liste von „Leistungsrassen“. Sie stellt für den naturinteressierten Bienehalter und Imker aber eine genetisch wertvolle Alternative in unserer Bienenlandschaft dar. Auch werden wir regelmäßig mit der Frage konfrontiert: Was ist an der Dunklen denn besser? Diese Frage ist schon von Grund auf falsch gestellt. Die Dunkle Biene ist die einzige, auf natürliche Weise hier einheimische Biene. Die Frage sollte lauten: Muss ich als interessierter Bienehalter und Imker mit einer durch Menschenhand hier eingeführten Biene arbeiten, oder ist nicht gerade unsere einheimische Dunkle Biene auf meine Unterstützung angewiesen?