

FRAGEN UND ANTWORTEN

■ Bienen im Norden

K. S. aus Brandenburg: Im Fernsehen habe ich einen Beitrag über eine finnische Imkerei auf einem Weihnachtsmarkt gesehen. Mich würde interessieren, wie die Lage der Varroa in Finnland aussieht. Welche Mittel werden dort gegen die Milbe eingesetzt? Wie kommen die Bienenvölker bei tiefen Minusgraden über den langen Winter? Welche Trachten gibt es, und welche Bienenrasse wird dort gehalten?

Antwort: Die Varroa traf Anfang der 1980er-Jahre in Finnland ein und hat sich seither vom Osten aus fast über das ganze Land ausgebreitet. Nur im nördlichen Teil Finnlands gibt es einige Gebiete, die die Milbe aufgrund der geringen Bienendichte noch nicht erreicht hat. Zur Abwehr der Milbe benutzen wir in unserer Imkerei nur organische Mittel wie Ameisensäure, Oxalsäure und Thymol; synthetische Mittel verwenden zumindest wir nicht.



Ein Bienenstand in Finnland – hier sammeln die Bienen an vielen Beerenpflanzen.

Foto: Pasi Seikkula

Hat die Bekämpfung der Varroa gut funktioniert, stellt das Überwintern der Bienenvölker kein Problem dar. Die Höhe der Winterverluste korreliert mit dem Varroabefall. Vor der Ankunft der Varroa lagen unsere Winterverluste bei rund fünf Prozent, nach der Ausbreitung der Milbe stiegen sie auf bis zu zehn Prozent. Andere finnische Imkereien melden sogar Verluste von 20–50 %.

Unsere Imkerei wurde im Jahr 1945 gegründet. Heute haben wir über 300 eigene Carnicavölker. Die Bienenrasse, die in Finnland am häufigsten gehalten wird, ist allerdings die Ligustica.

Die Natur Finnlands ist sehr vielfältig und bietet interessante Trachtpflanzen, wie verschiedene Moorpflanzen, zu denen die Moltebeere gehört. Darüber hinaus gibt es weitere Beeren, wie Preiselbeeren, Himbeeren und Blaubeeren, sowie wilde Weidenröschen. Im Süden Finnlands wird auch Raps angebaut. Dort können die Imker oft gute Ernten einbringen. Honigtau-honige werden hingegen überraschend selten geerntet. Finnischen Honig kann man in Deutschland beispielsweise über www.artischer-honig.com beziehen.

*Pasi Seikkula
Finnischer Imker*