

# Varroa

## Inhaltsverzeichnis

- [1 Namensherkunft](#)
- [2 Lebenszyklus und Entwicklung](#)
- [3 Verwechslungen](#)
- [4 Lebensraum](#)
- [5 Erkrankungen](#)
- [6 Artenliste](#)
- [7 Weblinks](#)

[\(Zum Laden der Quelle bitte hier klicken  
\(upload.wikimedia.org\)\)](#)

[Varroa jacobsoni](#) Oudemans, 1904

## 1 **Namensherkunft**

Die Gattung ist nach dem römischen Gelehrten Marcus Terentius Varro (116–27 v. Chr.) benannt, der Schriften über die Landwirtschaft verfasste, lehrte und Bienen züchtete.

## 2 **Lebenszyklus und Entwicklung**

Die Gattung ist in allen Lebensstadien parasitisch und kommt niemals frei lebend, sondern ausschließlich im Inneren von Bienenstöcken, oder auf Honigbienen, vor.

## 3 **Verwechslungen**

Die Milben [Varroa destructor](#) wurden vor dem Jahr 2000 der bereits länger bekannten Art *Varroa jacobsoni* Oudemans, 1904 zugerechnet. Betroffen ist die Literatur zwischen 1952 und 2000.

## 4 **Lebensraum**

Milben der Gattung *Varroa* wurden erstmals 1904 auf Java entdeckt.

Der ursprüngliche Wirt der Gattung *Varroa* ist die Östliche [Honigbiene](#) (*Apis cerana*). Die Ausbreitung war

dadurch auf das tropische Ostasien beschränkt, zwischen Nepal und dem Pazifik. Nach dem Übergang auf die [westliche Honigbiene](#), *Apis mellifera*, die in der Heimat von *Apis cerana* zeitweise in Kultur gehalten wurde, konnte sich die [Varroa destructor](#) invasiv ausbreiten.

Durch molekulargenetische Untersuchungen von Varroamilben wurden unterschiedliche Stammlinien der Arten *Varroa jacobsoni* und [Varroa destructor](#) identifiziert, die verschiedene Teile ihres natürlichen Verbreitungsgebiets besiedeln. Nur zwei dieser Typen sind auf *Apis mellifera* übergegangen, von denen nur einer (der sog. koreanische Haplotyp) weltweit verschleppt worden ist. Die weltweit verbreiteten Milben sind, im Gegensatz zu denjenigen ihrer Ursprungsheimat, genetisch so uniform, dass sie als Klone betrachtet werden können.

Heute ist [Varroa destructor](#) mit Ausnahme von Australien, wenigen Inseln und der Antarktis weltweit verbreitet. Die Art ist vor allem durch den Versand von Bienenvölkern und Königinnen verschleppt worden. Der erste Nachweis von der russischen Pazifikküste stammt von 1952, aus Japan von 1958. In Europa wurde sie zuerst 1967 in Bulgarien gefunden. Der erste deutsche Nachweis stammt aus dem Jahr 1977.

## 5 Erkrankungen

In Südostasien schädigen sie die Kolonien von *Apis cerana* kaum bis wenig. Gefährlich für die Population von *Apis mellifera* ist nur ein Haplotyp. Die Milben können auch Viren übertragen.

## 6 Artenliste

Die Gattung *Varroa* enthält folgende Arten:

- [Varroa destructor](#) Anderson & Trueman, 2000; Parasitiert *Apis cerana* u. *Apis mellifera*
- *Varroa jacobsoni* Oudemans, 1904; Parasitiert *Apis cerana*
- *Varroa rindereri* de Guzman & Delfinado-Baker, 1996
- *Varroa sinhai* (Delfinado & Baker, 1974)
- *Varroa underwoodi* Delfinado-Baker & Aggarwal, 1987; Parasitiert *Apis nigrocincta* und *Apis cerana nuluensis*
- *Varroa wongsirii* (Lekprayoon & Tangkanasing, 1991)

## 7 Weblinks

 [Commons: Varroa](#)

– Sammlung von Bildern, Videos und Audiodateien

(Zum Laden der Quelle bitte hier klicken (upload.wikimedia.org))

[Wikispecies: Varroa](#)

– Artenverzeichnis