



Quelle: Adam Cuerten/wikipedia

Tropische Zecke Hyalomma

Die Zecke der Gattung *Hyalomma rufipes* hat auffällig gestreifte Beine und ist bis zu fünf Mal größer als der in Mitteleuropa verbreitete Gemeine Holzbock (*Ixodes ricinus*). Sie sitzt in Erdlöchern, reagiert auf Erschütterungen und bewegt sich - im Gegensatz zum Holzbock – schnell und aktiv auf ihre Wirte zu, jagt sozusagen ihre Beute.

Hyalomma rufipes ist ursprünglich in trocken-heißen Gebieten Afrikas, Asiens und Südeuropas beheimatet, wo sie sowohl große Tiere als auch den Menschen befällt.

Sie gilt als Überträger verschiedener in Deutschland nicht heimischer Infektionskrankheiten, unter anderem des afrikanischen Zeckenbissfiebers und des Mittelmeer-Fleckfiebers sowie des Krim-Kongofiebers.

Mitte August 2018 hatte die Universität Hohenheim bereits über mehrere *Hyalomma*-Nachweise in Deutschland berichtet.

Nach Expertenmeinung könnten langanhaltende Hitzewellen die Verbreitung der *Hyalomma* begünstigen. Sie vermuten, dass die Larven oder Nymphen der Tiere ursprünglich über Zugvögel aus Süd-Ost-Europa oder Afrika nach Deutschland kamen – und aufgrund des ungewöhnlichen Wetters auch hierzulande erwachsen werden konnten.

Links:

Diverse Informationen des Robert Koch Instituts zum Thema „*Hyalomma*“:

https://www.rki.de/SiteGlobals/Forms/Suche/serviceSucheForm.html;jsessionid=5381049830E6E0B9883415FBB2BF4AB8.2_cid363?nn=2381908&resourceId=2390936&input_=2381908&pageLocale=de&searchEngineQueryString=Hyalomma&submit.x=0&submit.y=0

Ärzte Zeitung: Tropische Zecke als Fleckfieber-Überträger identifiziert

<https://www.aerztezeitung.de/medizin/krankheiten/infektionskrankheiten/zecken/articel/993973/sprung-nach-deutschland-tropische-zecke-fleckfieber-uebertraeger-identifiziert.html>

Eingewanderte Zecken-Art hat offenbar erstmals überwintert

<https://www.aerztezeitung.de/medizin/krankheiten/infektionskrankheiten/article/990112/hyalomma-zecke-eingewandert-offenbar-erstmal-ueberwintert.html?sh=3&h=-1299913280>