



# Die Hornisse – zu Unrecht gefürchtete Wespe

Die Hornisse (*Vespa crabro*) ist die grösste einheimische Wespenart. Sie gehört zu den sozialen Faltenwespen. Sozial nennt man sie, weil sie Staaten mit einer Königin und vielen Arbeiterinnen bildet, die Brutpflege betreiben. Weil die Flügel in Ruhe der Länge nach zusammengefaltet werden, gehört sie zur Familie der Faltenwespen. Ihre für ein Insekt beachtliche Grösse und vielleicht auch die knallige gelb-schwarze Färbung führen dazu, dass viele Menschen Angst vor Hornissen haben. Zu Unrecht, wie jeder feststellen wird, der eine Hornisse näher betrachtet.

## Aussehen

Die Hornisse ist im Gegensatz zu den anderen bei uns häufigen Wespenarten am Kopf und Brustteil rotbraun-schwarz gefärbt anstatt schwarz-gelb und sie ist die grösste mitteleuropäische Wespenart. Ihr Nest ist kräftig beige – ockerfarben und hat unten eine grosse Öffnung.



Hornisse mit der typischen rotbraun-schwarzen Färbung auf Brustteil und Kopf. Foto: Stadt Zürich, UGZ

## Biologie

Hornissennester sind wie alle Wespenester immer einjährig. Ab Anfang Mai beginnt die Königin, die aus der Winterstarre erwacht, mit dem Nestbau und legt die ersten Eier in die frisch gebauten Waben. Die später aus den Larven geschlüpften Arbeiterinnen (sterile Weibchen) beginnen, der Gründerin mit dem Nestbau und dem Futterholen zu helfen. Es werden immer mehr Waben gebaut und immer mehr Arbeiterinnen schlüpfen, bis die Königin sich nur noch mit dem Eierlegen beschäftigt. Die Arbeiterinnen übernehmen alle anderen Aufgaben: Nestbau, Futtersuche, Larven- und Königinnenpflege, Bewachen des Nestes. Ab ca. Mitte August

schlüpfen Männchen und Jungköniginnen, welche gelegentlich aus dem Nest fliegen und sich paaren. Das Volk stirbt langsam und nur die jungen Königinnen überleben den Winter in Winterstarre, versteckt in einer frostfreien Ritze. Ende Oktober ist das Nest normalerweise leer. Ein gemachtes Nest wird niemals ein zweites Jahr benutzt.



Hornissennest im Herbst. Foto: Hans Luder

## Schädlich oder nützlich?

Hornissen sind geschickte Jäger, die zur Aufzucht ihrer Brut Futter in Form von erbeuteten Insekten benötigen. Im Naturhaushalt nehmen sie daher eine wichtige Stellung ein. Zu ihrer Beute gehören Spinnen, Wespen, verschiedene Flie-

genarten, Heuschrecken, viele Raupen und Blattwespenlarven usw. Ein grosses Hornissenvolk kann täglich bis zu 500 Gramm Insekten erbeuten, das sind Tausende von Insekten. Ein Garten mit einem Hornissenvolk wird keine Fliegenplage haben.



Blick von unten in ein Hornissennest. Foto: Hans Luder

### Angriffslustig oder friedlich?

Grundsätzlich sind Hornissen, die ausserhalb des Nestbereiches nach Nahrung oder Baumaterial suchen, nie angriffslustig. Dies gilt auch für Hornissen, die sich bei Dunkelheit in hell erleuchtete Zimmer verirren. Wird das Licht gelöscht und das Fenster geöffnet, fliegen sie innert kurzer Zeit ins Freie. Königinnen gelangen im Frühjahr auf der Suche nach Nistplätzen manchmal in Wohnungen. Auch sie fliegen bei gelöschtem Licht durch das geöffnete Fenster ins Freie. Generell gilt: Hornissen stechen nur, wenn man sie drückt, festhält oder sich an ihrem Nest zu schaffen macht. Dieses Verhalten zeigen sie auch gegenüber Haustieren. Manchmal sieht man Hornissen, wie sie die Rinde von Bäumen aufbissen, zum Beispiel am Flieder. Sie trinken dort den austretenden Saft. Durch dieses Verhalten erleiden die Bäume keinen nennenswerten Schaden.

### Gefährlich oder harmlos?

Über die Gefährlichkeit von Hornissenstichen kursieren die abenteuerlichsten Geschichten. Die Behauptung, drei Hornissenstiche würden einen Menschen, sieben ein Pferd töten, entbehrt jeder Grundlage. Es ist wissenschaftlich erwiesen, dass Hornissenstiche nicht gefährlicher sind als Stiche von anderen Wespenarten oder Bienen. Die Giftblase aller drei Insekten ist ungefähr gleich gross. Pro Stich werden bei Hornissen und Wespen ca. 0,01 Milligramm injiziert. Bei Bienen entleert sich die ganze Giftblase, womit etwa zehnmal mehr Gift unter die Haut gelangen kann. Lokale zum Teil grossflächige Schwellungen um die Einstichstelle sind normal, also keine Allergie. Die Reizung hält etwa drei Tage an

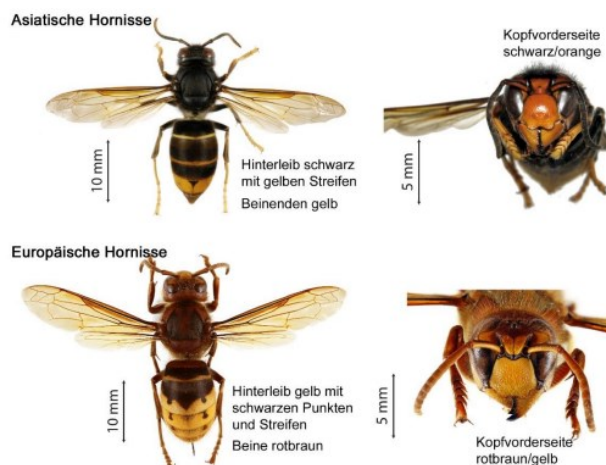
und kann gelindert werden durch Auflegen von Eis, Zwiebelscheiben, Zitronen oder Arnikatinktur. Bei starken Schwellungen im Gesicht sollten sie einen Arzt aufsuchen. Selbstverständlich ist die Situation bei Personen mit einer Allergie gegen Insektengifte eine andere. Hier sollte der Grad der Empfindlichkeit durch einen Arzt ermittelt werden, damit die betreffende Person informiert ist, wie sie bei einem Stich reagieren muss. Unter Umständen ist es möglich, durch Desensibilisierung die allergischen Reaktionen abzubauen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Hausarzt oder an die Allergiestation des Universitätsspitals Zürich.

### Neu in der Schweiz: Asiatische Hornisse

Im Jahre 2017 wurde die Asiatische Hornisse (*Vespa velutina nigrithorax*) zum ersten Mal in der Schweiz entdeckt. Seither breitet sich in der Schweiz aus: <https://bienen.ch/imkerie/bienengesundheit-imkerpraxis/asiatische-hornisse/>

Als gebietsfremde invasive Art sollte sie bekämpft werden. Wenn Sie eine Asiatische Hornisse sehen, sollten Sie den Fund mit Foto oder Videobeweis unbedingt melden: [www.asiatischehornisse.ch](http://www.asiatischehornisse.ch).

Die Asiatische Hornisse kann anhand folgender Unterscheidungsmerkmale von der einheimischen Hornisse unterschieden werden:



Quelle: Bienen.ch/merkblatt.

### Wir helfen Ihnen weiter

Rufen Sie uns an, schicken oder bringen Sie uns die Insekten zur Bestimmung. Unsere Beratung ist kostenlos und nur für Bewohner\*innen der Stadt Zürich. Telefonische Sprechstunden sind Montag bis Freitag, 13.30 bis 14.30 Uhr.

Stadt Zürich  
Umwelt- und Gesundheitsschutz  
Fachstelle Schädlingsprävention  
Eggbühlstrasse 23  
8050 Zürich  
T +41 44 412 28 38  
[ugz-schaedlingspraevention@zuerich.ch](mailto:ugz-schaedlingspraevention@zuerich.ch)  
[stadt-zuerich.ch/schaedlingspraevention](http://stadt-zuerich.ch/schaedlingspraevention)