



5. Skelettierfraß



6. *P. japonica* am Maiskolben



7. Fraßschäden an Rosenblüten

## Wie kann das Einschleppen und die Verbreitung verhindert werden?

Die zuständigen Behörden prüfen u. a. bei der Einfuhr von Wirtspflanzen nach Deutschland und während Betriebskontrollen, ob die Pflanzen schädlingsfrei sind.

Pflanzen, die vom Japankäfer (Eier, Larven, Puppen, Adulte) befallen sind, dürfen nicht in befallsfreie Gebiete verbracht werden. Nur so kann verhindert werden, dass sich der Schädling weiter ausbreitet. Dazu zählt auch Rollrasen, da die Eier bevorzugt in Rasen abgelegt werden.

Liegt bereits ein Befall vor, können Larven und adulte Käfer bekämpft werden: Die Engerlinge sowie die Puppen im Boden, die Käfer beim Schlupf aus dem Boden oder auf den Wirtspflanzen.

## Biologische Gegenmaßnahmen

Als biologische Maßnahme können gegen die Larven des Japankäfers parasitische Nematoden, z. B. *Heterorhabditis bacteriophora*, eingesetzt werden. In Italien und der Schweiz werden diese Nematoden bereits erfolgreich zur Bekämpfung genutzt. Entomopathogene Pilze wie *Metarhizium robertsii* kommen ebenfalls zum Einsatz.

## Mechanische Gegenmaßnahmen

Versuche zur Bekämpfung der im Boden lebenden Larven und Puppen mittels Motorfräse zeigten eine sehr gute Wirkung. Lokal sehr stark befallene Gebiete können im Sommer mit Folien abgedeckt werden, um ein Ausfliegen der Käfer und eine erneute Eiablage zu verhindern.

## Chemische Gegenmaßnahmen

Neben synthetischen Pyrethroiden und anderen Insektiziden sind für viele Obst- und Gemüsekulturen auch Neem-Produkte (Wirkstoff: Azadirachtin) gegen adulte Käfer zugelassen. Synthetische Pheromone und Kairomone werden als Lockstoffe mit Trichterfallen kombiniert, aus welchen die Käfer nicht mehr entkommen können („attract and kill“-Fallen).

## Helfen Sie mit!

Beim Verdacht auf einen Befall setzen Sie sich mit dem Pflanzenschutzdienst in Ihrem Bundesland in Verbindung.

Verdächtige Käfer sollten in einem verschlossenen Röhrchen/Gläschen gesichert der Behörde zur exakten Bestimmung übergeben werden. Notfalls kann die Bestimmung auch anhand eines guten Fotos erfolgen. Zudem sind das Datum des Fundes sowie der genaue Fundort zu nennen.



Ansprechpartner  
<https://pflanzengesundheits.julius-kuehn.de/ansprechpartner.html>



Download  
<https://www.julius-kuehn.de/media/Veroeffentlichungen/Flyer/Japankaefer.pdf>

## Herausgeber und Bezug:

Julius Kühn-Institut,  
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen  
Erwin-Baur-Str. 27, 06484 Quedlinburg  
Tel.: 03946 47-1014  
[pressestelle@julius-kuehn.de](mailto:pressestelle@julius-kuehn.de)  
**bei Fragen:** Dr. Becker - Tel.: 03946 47-7570  
E-Mail: [ag@julius-kuehn.de](mailto:ag@julius-kuehn.de)

**Text:** Ruth Schaarschmidt, Peter Baufeld, überarbeitet von Matthias Becker, Anne Wilstermann und Stephanie Feltgen (JKI/Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit)

**Abbildungen:** 1 - D. Cappaert, Bugwood.org; 2 - S. Joseph, UGA, Bugwood.org; 3 - D. Cappaert, Bugwood.org; 4 - Servizio fitosanitario del Cantone Ticino; 5 - S. Katovich, USFS, Bugwood.org; 6 - D. Mueller, Iowa Univ., Bugwood.org; 7 - W. Cranshaw, CSU., Bugwood.org

## Redaktion und Layout:

Stefanie Hahn<sup>1</sup> und Anja Wolck<sup>1-3</sup>Kommunikation/JKI

**Informationsblatt des JKIs:** Japankäfer - *Popillia japonica*

**Als Download finden Sie das Informationsblatt unter:**

<https://www.julius-kuehn.de/faltblaetter-und-broschueren>

Das Julius Kühn-Institut ist eine Bundesoberbehörde und Bundesforschungseinrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH)

aktual. Oktober 2024

[www.julius-kuehn.de](http://www.julius-kuehn.de)

<https://doi.org/10.5073/20241030-114034-0>

# Japankäfer *Popillia japonica*



UGA2107006



Der Blatthornkäfer *Popillia japonica* (Japankäfer) spielt in seinem heimischen Ökosystem in Japan eine eher unauffällige Rolle. Vor etwa 100 Jahren wurde er jedoch in die USA eingeschleppt. Da dort natürliche Gegenspieler weitgehend fehlen, breitete er sich massiv aus und verursacht bis heute hohe ökonomische Verluste. In Europa wurde der Käfer in der 70er Jahren auf den Azoren entdeckt. Im Jahr 2014 wurde er erstmals in der Lombardei (Italien) und 2017 im Tessin (Schweiz) nachgewiesen. Um eine weitere Ausbreitung zu verhindern, wurde der Japankäfer in der EU und somit auch in Deutschland als Quarantäneschädling eingestuft. Es gelten besondere Regelungen und Vorsichtsmaßnahmen, um ein Einschleppen zu verhindern und einem Ansiedeln sowie Ausbreiten vorzubeugen (Pflanzengesundheitsverordnung).

## Ist der Japankäfer schon bei uns angekommen?

Es gibt Hinweise auf einen Erstfund des Japankäfers in Deutschland im Jahr 2014 bei Paderborn-Sennelager in Westfalen und im Jahr 2018 in Bayern bei Oberstdorf. In Baden-Württemberg wurden seit 2021 immer wieder einzelne adulte Tiere gefangen. Durch einen *P. japonica*-Ausbruch in Basel nahe der deutschen Grenze gab es 2024 erstmalig eine bis nach Deutschland reichende Pufferzone. Die Gefahr, dass Käfer über den Reise- oder Güterverkehr als blinde Passagiere eingeschleppt werden, wird als hoch eingeschätzt. Eier und Larven können zudem in Erdballen von Baumschulware sowie im Substrat von getopften Pflanzen in befallsfreie Gebiete verbracht werden. Die klimatischen Bedingungen in Deutschland ermöglichen es, dass sich der Käfer ansiedelt und ggf. ausbreitet.

## Wie man den Käfer erkennt

Erwachsene *Popillia japonica* sind 8 - 11 mm lang. Sie ähneln dem heimischen Gartenlaubkäfer (*Phyllopertha horticola*). Das Halsschild des Japankäfers schimmert auffällig goldgrün. An jeder Körperseite befinden sich unterhalb der Flügeldecken, jedoch gut sichtbar, fünf weiße Haarbüschel sowie zusätzlich zwei Büschel am letzten Körpersegment. Der Käfer zeigt ein spezielles Alarmverhalten, wodurch er gut von anderen Käfern zu unterscheiden ist: Er spreizt ein Beinpaar seitlich ab.

Die Engerlinge (Larven) unterscheiden sich von anderen Engerlingen durch v-förmig angeordnete Borsten am hintersten Körpersegment. Die Puppe gleicht der Form nach einem erwachsenen Käfer.

## Lebensweise

Ein Entwicklungszyklus vom Ei bis zum erwachsenen Käfer wird bei günstigem Klima in einem Jahr durchlaufen. Steigt die Temperatur im Frühjahr über 10 °C, wandern die Engerlinge zur Nahrungsaufnahme in die obere Bodenschicht. Nach 4 - 6 Wochen verpuppen sich die Larven und entwickeln sich zu geschlechtsreifen Käfern. Diese schlüpfen im Mai/Juni und beginnen sich zu paaren. Die Hauptflugzeit ist von Mitte Mai bis August. In dieser Zeit können die Käfer massenhaft auftreten. Bei Temperaturen zwischen 21 °C und 35 °C, jedoch nicht in der Mittagshitze, sind die Käfer aktiv.

Die Weibchen durchlaufen mehrere Zyklen von Fressen, Paaren und Eierlegen. Sie legen zwischen 40 und 60 Eier – bevorzugt in feuchte Wiesenböden und Weideflächen. Nach einigen Wochen schlüpfen die Larven, die nur wenig mobil sind. Im Spätherbst ziehen sie sich zum Überwintern in tiefere Bodenschichten zurück, um dann im Frühjahr erneut im Oberboden mit der Nahrungsaufnahme zu beginnen.

## Ein Käfer mit großem Appetit

Über 300 Pflanzenarten teils aus sehr verschiedenen Gattungen bilden die Nahrungsgrundlage von *P. japonica*. Der erwachsene Käfer ernährt sich von Blättern, Blüten und Früchten. Markant ist der Skelettierfraß, bei dem der Käfer nur das Blattgewebe zwischen den Blattadern frisst. Die Käfer können bei massenhaftem Auftreten Kahlfraß verursachen. Beim Mais schädigt er die Seide (Narbenfäden) der weiblichen Blüten. Diese werden nicht befruchtet, so dass die betroffenen Körner nicht ausreifen. Die im Boden lebenden Larven vernichten durch Wurzelfraß ggf. ganze Pflanzenbestände.

### Für Deutschland bedeutende Wirtspflanzen

**Gehölze:** Laubbaumarten wie *Acer* sp. (Ahorn), *Tilia* sp. (Linde), *Ulmus* sp. (Ulme), *Fagus* sp. (Buche), *Quercus* sp. (Eiche) und Sträucher wie *Corylus avellana* (Haselnuss), *Prunus spinosa* (Schlehe).

**Landwirtschaftliche Kulturen und Gemüse:** *Zea mays* (Mais), *Solanum tuberosum* (Kartoffel), *Solanum lycopersicum* (Tomate), *Asparagus officinalis* (Spargel), *Phaseolus vulgaris* (Bohnen) u.a.

**Obstgehölze:** *Malus domestica* (Apfel), *Prunus* sp. wie *P. avium* (Kirsche) und *P. domestica* (Pflaume) u.a.

**Wein:** *Vitis vinifera*

**Beerenobst:** *Rubus*-Arten wie Himbeere und Brombeere, *Fragaria* sp. (Erdbeere), *Vaccinium* sp. (Heidelbeere) u.a.

**Grünflächen:** Rasen, Wiesen und Weiden, Süßgräser aus den Gattungen *Festuca*, *Lolium*, und *Poa* u. a.

**Zierpflanzen:** *Rosa* sp. (Rose), *Wisteria* sp. (Blauregen), *Calluna vulgaris* (Heide), *Dahlia* sp., *Aster* sp., *Zinnia* sp., *Syringa* sp. (Flieder), *Virburnum* sp. (Schneeball) u.a.



2. Typisches Verhalten des Japankäfers bei Gefahr



3. *Popillia japonica* - Larve



4. Schaden an einem Fußballplatz durch die Larven des Japankäfers im August (Mendrisio, Tessin, Schweiz)