Informationen zum Japankäfer, Popillia japonica



Giselher Grabenweger, Agroscope, Forschungsgruppe Extension Ackerbau

Joana Weibel, Agroscope Pflanzenschutzdienst (APSD)

Unhalt

Merkmale, Biologie und Verbreitung des Japankäfers

- Wie erkennt man einen Japankäfer?
- Lebenszyklus, Wirtspflanzen

Warum muss der Japankäfer bekämpft werden?

- Zu erwartende Schäden
- Wie kann man den Japankäfer bekämpfen?
- Definition von «Quarantäneschädlingen»

Wie erkenne ich einen Japankäfer?





- Etwa 1 cm gross
- Metallisch glänzender Kopf und Halsschild, braune Flügel
- Auffällige weisse Haarbüschel an den Seiten und am Ende des Hinterleibs

Wie erkenne ich einen Japankäfer?



 Bei Störung auffälliges Alarmverhalten

Verwechslungsmöglichkeiten: Maikäfer





- Wesentlich grösser (2cm)
- Weisse Flecken am Hinterleib ≠ Haarbüschel!

Verwechslungsmöglichkeiten: Junikäfer





- grösser (1.5cm)
- Einheitlich braun

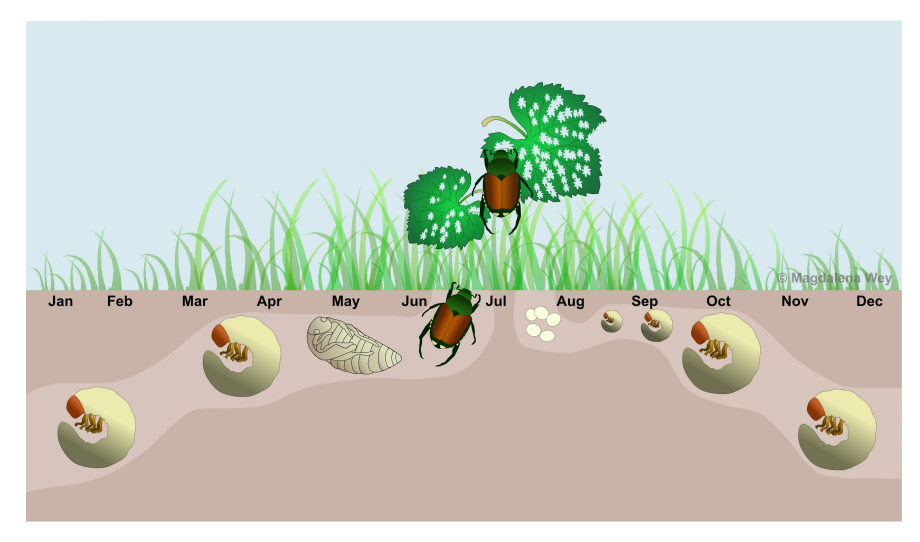
Verwechslungsmöglichkeiten: Gartenlaubkäfer





- Sehr ähnlich
- Gleiche Grösse
- Haarbüschel an den Seiten fein, nicht weiss

U Lebenszyklus des Japankäfers





Jugendstadien: Engerlinge in Wiesen und Rasenflächen

Wirtspflanzen

- Käfer sind nicht wählerisch, mehr als 300 bekannte Wirtspflanzen!
- Stein- und Beerenobst, Wein, Zierpflanzen (Rosen), Mais, Soja, ...
- Nicht nur im Kulturland, vielfach in Gärten, an Waldrändern ...
- Frass an Blättern, Blüten und Früchten
- Larven in Wiesen, Weiden, Rasen







Giselher Grabenweger, Agroscope



U Inhalt

Merkmale, Biologie und Verbreitung des Japankäfers

- Wie erkennt man einen Japankäfer?
- Lebenszyklus, Wirtspflanzen

Warum muss der Japankäfer bekämpft werden?

- Zu erwartende Schäden
- Wie kann man den Japankäfer bekämpfen?
- Definition von «Quarantäneschädlingen»



Chemische Bekämpfung

Erwachsene Käfer

- An Kulturpflanzen mit Insektiziden einfach und effizient bekämpfbar
- Geeignete Mittel sind im Handel erhältlich
- Vorkommen an Wildpflanzen, Waldrändern, Feuchtgebieten, ... erschwert Bekämpfung
- Ev. mehrmalige Behandlung wegen langer Flugperiode (~2 Monate) notwendig

Larven

In Wiesen, Weiden, Rasen sind nicht chemisch bekämpfbar

Fokus der chemischen Bekämpfung auf Verhinderung der Eiablage = Bekämpfung der

fliegenden Käfer!



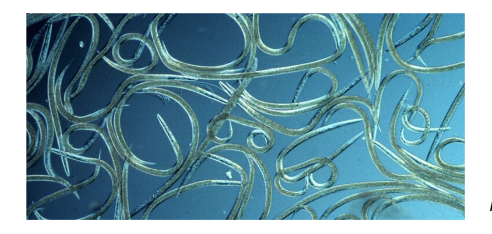
Umweltschonende Alternativen

Im Handel erhältlich

 Fadenwürmer, «Nematoden» (Gattung Heterorhabditis) derzeit einzige Möglichkeit zur Larvenbekämpfung in Wiesen, jedoch mit begrenzter Wirksamkeit

In Entwicklung

- «long-lasting Insecticide-treated Nets» (LLINs) bekannt aus der Malaria-Prävention in Afrika
- Kombination von LLINs mit spezifischer Lockstoff-Falle gezielter Insektizid-Einsatz gegen Japankäfer, keine Rückstände auf Pflanzen



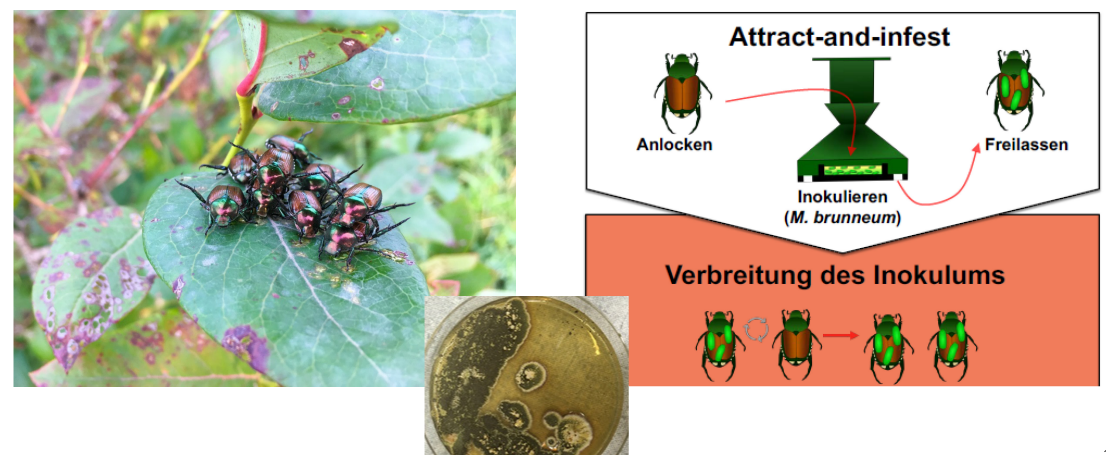


LLINs Prototyp gegen Japankäfer, © F. Paoli, CREA, Florenz, IT

Umweltschonende Alternativen

In Entwicklung

«attract-and-infest» Strategie mit entomopathogenen Pilzen



aktuelle Forschungsprojekte

EU-Horizon2020 Projekt
 Koordination Agroscope, Zürich





 Classical Biological Control of Japanese Beetle CABI, Delemont



https://www.cabi.org/news-article/cabi-to-investigate-using-parasitic-fly-as-a-classical-biological-control-agent-against-japanese-beetle/



Quarantäneorganismen



Jordanvirus
Tomato brown rugose fruit virus
(ToBRFV)



Citrusbockkäfer

Anoplophora chinensis

- Schadorganismus von potentieller wirtschaftlicher Bedeutung für das durch ihn gefährdete Gebiet,
- der in diesem Gebiet noch nicht auftritt oder zwar auftritt, aber nicht weit verbreitet ist
- und amtlichen Bekämpfungsmassnahmen unterliegt.