

Le scarabée japonais (*Popillia japonica*) nous concerne TOUS !

Wer ist der Japankäfer?

- Der Japankäfer (*Popillia japonica*) ist, wie der Name sagt, ein in Japan heimischer Käfer, der in andere Teile der Welt eingeschleppt wurde.
- Im Sommer 2014 wurde er zum ersten Mal in Europa, in der Nähe von Mailand in Italien, gefunden. Von dort breitet er sich in Richtung Schweiz aus.
- Da er eine ernsthafte Bedrohung für Kultur- und Wildpflanzen ist, muss sein Vorkommen unverzüglich dem zuständigen kantonalen Pflanzenschutzdienst gemeldet werden.



Foto: Louis Sutter, EPSD

Welche Schäden verursacht der Japankäfer?

- Die Larven des Japankäfers fressen Pflanzenwurzeln und sind besonders schädlich für Grünflächen.
- Ausgewachsene Käfer sind sehr gefräßig und können viele verschiedene Pflanzenarten kahl fressen.
- Zu den empfindlichsten Pflanzen gehören: Apfel, Brombeere, Ulme, Weinrebe, Linde, Kirsche, Ahorn, Rosen, Pfirsich, Sojabohne. Neben den Blättern ernähren sie sich auch von Blumen und Früchten.



Foto: Louis Sutter, EPSD



Foto: Louis Sutter, EPSD



Figure 2 A gauche: touffes de poils blancs visibles sur les côtés de l'abdomen et le pygidium, à droite: scarabée japonais qui adopte un comportement d'alerte typique

Photo: Cristina Marazzi, KPSD TI et Christian Schweizer, Agroscope

Année internationale de la santé des plantes IYPH

2020 = IYPH

Sensibilisation sur les organismes nuisibles particulièrement dangereux (Flyers, timbres, visites de cultures...)

P. ex. scarabée japonais

Il est une menace pour l'agriculture et l'horticulture !

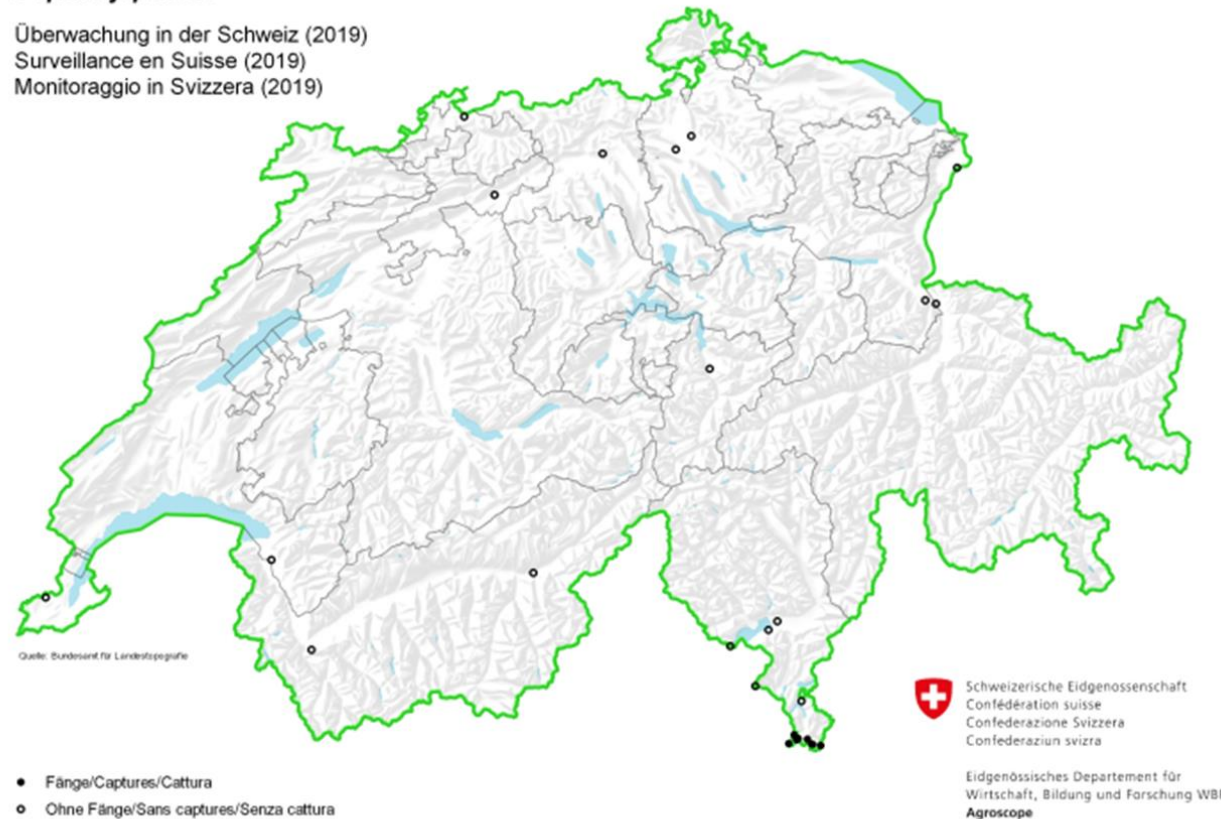
- Dégâts potentiels énormes
- Large éventail de plantes-hôtes
- Le scarabée mange les feuilles
- Les larves mangent les racines en hiver
- Obligation d'annonce et de lutte

Le scarabée japonais (*Popillia japonica*) – une menace pour les plantes suisses

Popillia japonica

Überwachung in der Schweiz (2019)
Surveillance en Suisse (2019)
Monitoraggio in Svizzera (2019)

Version 26.09.2019, blso



Scarabée japonais

2016: installation de pièges au TI, pas de capture

2017+2018: capture avérée dans les pièges du sud du TI, pas de cas dans la nature

Depuis 2019: sous surveillance dans toute la Suisse, détecté au Tessin uniquement, dans les pièges mais aussi pour la 1^{re} fois en pleine nature (agriculteurs)

2020: mesures de prévention et de lutte
=> entre autres, une directive valable pour toute la Suisse en vigueur depuis le 1^{er} août 2020

Dans 2-3 ans:
Au nord des Alpes ?

Scarabée japonais (*Popillia japonica*) – Prévention et mesures

OFAG | Directive n° 7 – Surveillance et lutte contre le scarabée japonais En vigueur depuis le 1^{er} août 2020

Directive n° 7
Surveillance et lutte contre le scarabée japonais (*Popillia japonica* Newman)




Photo : Louis Sutter SPF

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Office fédéral de l'agriculture OFAG
Secteur Santé des plantes et variétés

Directive N° 7 – Surveillance et lutte contre le scarabée japonais (*Popillia japonica* Newman)

Foyer d'infestation
=> Éradication

Zone focale (périmètre de 2 km autour du foyer d'infestation)
Les mesures concernent les paysagistes et les producteurs

p.ex:

- Transfert de sol interdit ou traitement thermique
- Nettoyage des outils en quittant la zone focale
- Déplacement de plantes interdit à moins de remplir les conditions spéciales

*Enlever la terre des racines et les laver

*Infrastructure étanche aux insectes

*Pots > 30cm couverts

*Pots < 30cm surélevés ou sur surface scellée

EN PLEINE TERRE: Inter-rangs couverts ou travaillés 4 fois mécaniquement

⇒ Faisabilité? Compatibilité avec les objectifs environnementaux?
Contrôle des environs?

Depuis le 1^{er} août 2020 Directive N°7 ([lien](#))

Scarabée japonais (*Popillia japonica*) – Informations

Association Départements Thèmes **Environnement** Services Médias Formation Agenda

Protection de l'environnement > Passeport phytosanitaire et organismes de quarantaine

Passeport phytosanitaire et organismes de quarantaine

News




Le scarabée japonais menace les plantes suisses

1 Août 2020

Le hanneton en provenance du Japon a été capturé pour la première fois en 2017 à la frontière sud de la Suisse. Étant donné les dommages considérables qu'il peut causer dans l'agriculture et l'horticulture, il est considéré comme un organisme de quarantaine en Suisse. Toute infestation doit être immédiatement signalée.

SHARE   

- [Informations sur le scarabée japonais](#)
- [Fiche technique sur le scarabée japonais](#)
- Directive n° 7 de l'OFAG : "[Surveillance et lutte contre le scarabée japonais \(*Popillia japonica*\)](#)"

 Principales plantes hôtes du scarabée japonais (août 2020)

Contact

Caroline Föllmi
Leiterin Baumschulen
Tel: 044 388 53 31
Fax: 044 388 53 25
[E-Mail](#)

Elke Brühlhart
Sachbearbeiterin
Baumschulen
Tel: 044 388 53 27
Fax: 044 388 53 25
[Email](#)

**www.jardinsuisse.ch => Environnement
=> Passeport phytosanitaire et organismes de quarantaine**

[Informations sur le scarabée japonais \(Agroscope\)](#)

[Flyer sur le scarabée japonais \(18.03.2020\)](#)

[Bases légales](#)

[Plantes-hôtes](#)

Soyez attentif à la communication de JS

- Site internet
- g'plus
- Courriers
- Etc.