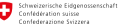
# Aiuto per l'identificazione dei tarli asiatici

Caratteristiche, sintomi di infestazione e possibilità di confusione con altre specie





Confederaziun svizra



Ufficio federale dell'ambiente UFAM Ufficio federale dell'agricoltura UFAG Servizio fitosanitario federale SFF

#### 2 Introduzionell

Il tarlo asiatico del fusto *(Anoplophora glabripennis)* arriva in Svizzera soprattutto tramite il legno da imballaggio. Il tarlo asiatico delle radici *(Anoplophora chinensis)*, una specie molto simile, è generalmente introdotta tramite le piante importate.

Queste due specie di cerambici asiatici infestano varie specie di latifoglie viventi e possono causare la morte di alberi sani. Secondo l'ordinanza sulla protezione dei vegetali sono organismi da quarantena per i quali vige l'obbligo di notifica.

Elementi per individuare un'infestazione da tarlo asiatico del fusto o da tarlo asiatico delle radici:

- cerambice di colore nero e bianco, di almeno 2 cm e con elitre lucenti
- tracce di ovideposizioni a forma di imbuto o di fessura visibili nella corteccia
- fori circolari di circa 1 cm di diametro
- tracce di rosure di alimentazione sulla corteccia verde di ramoscelli sottili o piccioli

- emissioni di rosura in forma di trucioli dalla corteccia o dalla base del fusto
- deflusso di linfa dai punti di ovideposizione o dai fori di sfarfallamento
- presenza di singoli rami o di parti della chioma deperienti
- grosse larve de cerambici nel legno

Elementi per escludere un'infestazione da tarlo asiatico del fusto o da tarlo asiatico delle radici:

- alberi di conifere
- fori ovali
- fori con diametro inferiore a 8 mm
- fusti o rami di diametro sottile, inferiore a 1,5 cm
- larve con zampe toraciche

Il presente aiuto facilita l'identificazione delle specie di tarli asiatici (adulti e larve), aiutando a non con fonderle con altre specie indigene e a distinguerne i sintomi di infestazione.

### 4 Coleotteri

Tarlo asiatico del fusto | *Anoplophora glabripennis* su specie di latifoglie (soprattutto aceri, pioppi, salici, ippocastani, betulle, platani)



- lunghezza del corpo 20-35 mm
- elitre nero lucenti
- antenne di colore nero/blu grigiastro
- scutello in genere nero (∠)
- numero variabile di macchie bianche



 variante con macchie giallastre



 variante con poche macchie Coleotteri 5

# **Tarlo asiatico delle radici** | *Anoplophora chinensis* su varie specie di latifoglie



- lunghezza del corpo 21-37 mm
- elitre nero lucenti
- scutello nero o biancastro (∠)
- 10-20 macchie chiare



base delle elitre granulosa (△)

### Monochamus sutor / M. sartor / M. galloprovincialis | Monochamus spp.

su specie di conifere







- lunghezza del corpo 15-35 mm
- elitre opache
- elitre con macchie biancogiallastre (anche assenti)
- antenne con segmenti neri o alternati nero/grigio
- scutello giallastro (凶)

### Saperda maggiore del pioppo | Saperda carcharias

su pioppi, tremoli, salici



- lunghezza del corpo 20-30 mm
- elitre giallastre con punteggiatura nera fine
- antenne con segmenti grigio/neri

### Cerambice muschiato | Aromia moschata

su salici, pioppi, ontani



- lunghezza del corpo 15-35 mm
- elitre di colore verde, blu, rame o porpora metallizzato
- antenne di colore blu/nero

# **Cerambice del faggio** | *Rosalia alpina* su faggi – **specie protetta!**



- lunghezza del corpo 15-35 mm
- elitre di colore grigio-bluastro con chiazze nere
- antenne con segmenti di colore azzurro/nero

Larves 9

**Tarlo asiatico del fusto** | *Anoplophora glabripennis* lungo il fusto e la chioma di latifoglie (soprattutto aceri, pioppi, salici, ippocastani, betulle, platani)



- lunghezza fino a 55 mm
- colore bianco-crema



 assenza di zampe toraciche (△)



 pronoto con striatura a forma di merletto (△)

# **Tarlo asiatico delle radici** | *Anoplophora chinensis* colletto e radici di varie specie di latifoglie



- lunghezza fino a 55 mm
- colore bianco-crema
- pronoto delle larve più grandi con doppia striatura a forma di merletto (↘)
- assenza di zampe toraciche

### **Cerambice muschiato** Anoplophora chinensis

fusto e rami di salici, pioppi, ontani generalmente più vecchi o indeboliti



- lunghezza fino a 40 mm
- colore bianco-crema
- testa particolarmente piccola
- 3 paia di piccole zampe toraciche (△)



#### 12

### Saperda maggiore del pioppo $\mid$ Saperda carcharias

fusto di pioppi, tremoli, salici



- lunghezza fino a 40 mm, sezione rotonda
- colore giallo-biancastro
- pronoto di colore marrone chiaro con evidenti bordi granulosi
- assenza di zampe toraciche



### Rodilegno rosso | Cossus cossus (farfalla)

fusto di salici, pioppi e altre specie di alberi, generalmente più vecchi



- lunghezza fino a 100 mm
- colore rosso-carnoso
- capsula cefalica e pronoto di colore marrone scuro
- 3 paia di zampe toraciche,5 paia di pseudozampe addominali
- bruchi adulti che emanano un intenso odore di aceto

#### 14 Da non confondere con ...

### Rodilegno giallo | Zeuzera pyrina (farfalla)

fusti e rami (fino a 20 cm di diametro) di alberi da frutto, frassini, querce, platani, ippocastani, aceri, faggi e altre specie di alberi indeboliti



- lunghezza fino a 60 mm
- colore giallastro o biancosporco con il corpo cosparso di tubercoli neri
- capo e pronoto di colore marrone scuro
- 3 paia di zampe toraciche,
  5 paia di pseudozampe
  addominali

Sesia maggiore del pioppo | Sesia apiformis (farfalla) parte inferiore del fusto e radici superficiali di pioppi, tremoli, salici e altre specie di alberi





- lunghezza fino a 50 mm, più tozza rispetto al tarlo asiatico del fusto
- colore bianco-crema
- capo marrone, pronoto marrone chiaro con
  - 2 strisce diagonali scure
- 3 paia di zampe toraciche a forma di pigna poste su estroflessioni rigonfie (↘), 5 paia di pseudozampe addominali di forma conica

Tarlo asiatico del fusto | *Anoplophora glabripennis* lungo il fusto e la chioma di latifoglie (soprattutto aceri, pioppi, salici, ippocastani, betulle, platani)



#### Galleria di nutrizione

- dapprima scavata sotto la corteccia
- successivamente nel legno con decorso parzialmente irregolare, sezione ovale, larga fino a 3,5 cm e lunga fino a 10–30 cm

#### Rosura

- in forma di trucioli grossolani nelle gallerie abbandonate
- possibili fuoriuscite da crepe longitudinali del fusto
- accumuli alla base del fusto o nelle inserzioni dei rami

#### Foro di sfarfallamento

- circolare, 8-13 mm
- a volte con deflussi di linfa

# **Tarlo asiatico del fusto** | *Anoplophora glabripennis* lungo il fusto e la chioma di latifoglie (soprattutto aceri, pioppi, salici, ippocastani, betulle, platani)









#### Nutrizione di maturazione

- nella corteccia non ancora lignificata dei giovani germogli
- a volte anche nei piccioli e nelle nervature delle foglie

#### Punti di ovideposizione

- fori a forma di imbuto
   o fessure nella corteccia, grandi
   circa 1 cm
- spesso con deflussi di linfa

#### Uovo

- tra la corteccia e il legno
- piatto, allungato, 5-7 mm
- color crema

### Tarlo asiatico delle radici | Anoplophora chinensis

su colletto e radici affioranti di varie specie di latifoglie



#### Galleria di nutrizione

- dapprima scavata sotto la corteccia
- successivamente nel legno con decorso parzialmente irregolare, sezione ovale, larga fino a 3,5 cm e lunga fino a 10-30 cm



#### Rosura

- emissione di trucioli sul terreno



- circolare, 10-15 mm

### Cerambice muschiato | Aromia moschata

fusto e rami di salici, pioppi, ontani generalmente più vecchi o indeboliti



#### Galleria di nutrizione

- sezione ovale, lunghezza fino a 20 cm, gallerie spesso numerose, disposte in senso longitudinale e trasversale
- scavata nel legno



#### Rosura

 in forma di trucioli fini nelle gallerie, emissione dai fori



 accumulo di trucioli nella regione del colletto



#### Foro di sfarfallamento

- trasversalmente ovale, lungo circa 7 mm
- margine frastagliato irregolare

20

### Saperda maggiore del pioppo $\mid$ Saperda carcharias

parte inferiore del fusto di pioppi, tremoli, salici









#### Galleria di nutrizione

- sezione ovale, lunga 15–25 cm, sale in modo rettilineo verticale
- dapprima scavata interessando un'ampia superficie sotto la corteccia, poi in profondità nel legno

#### Rosura

 in forma di trucioli grossolani emessi attraverso un foro con conformazione fibrosa

#### Foro di sfarfallamento

- circolare, fino a 10 mm

### Rodilegno rosso | Cossus cossus

parte inferiore del fusto di salici, pioppi e altre specie di alberi, qeneralmente più vecchi









#### Galleria di nutrizione

- sezione ovale fino a 2 cm, lunga fino a 1 m, andamento irregolare in tutto il corpo legnoso. Pareti interne di colore scuro, più lisce rispetto al tarlo asiatico del fusto
- dapprima scavata interessando un'ampia superficie sotto la corteccia, poi in profondità nel legno

#### Rosura

 in forma di granuli finissimi (tipo segatura) uniti ad escrementi, senza trucioli grossolani

#### Foro di sfarfallamento

- fori di fuoriuscita e di sfarfallamento ovali di 12–16 mm
- in parte con crisalidi vuote ed emissioni di segatura

### Rodilegno giallo | Zeuzera pyrina

fusti e rami (fino a 20 cm di diametro) di alberi da frutto, frassini, querce, platani, ippocastani, aceri, faggi e altre specie di alberi indeboliti



#### Galleria di nutrizione

- sezione rotonda fino a 1 cm, lunga fino a 35 cm
- dapprima scavata interessando un'ampia superficie sotto la corteccia, poi nel legno centralmente



#### Rosura

 scarsa emissione in forma di trucioli fini uniti ad escrementi di colore rosso-brunastro, assenza di trucioli grossolani

#### Foro di sfarfallamento

- rotondo fino a 12 mm, in parte con crisalidi vuote
- accanto anche i fori d'entrata della larva di 6 mm

### Sesia maggiore del pioppo | Sesia apiformis

parte più bassa del fusto (fino a circa 1,5 m) e radici superficiali di pioppi, tremoli, salici e altre specie



#### Galleria di nutrizione

- sezione rotonda di 1 cm, lunga circa 10 cm, da ramificata a estesa, con legno marcescente
- dapprima scavata sotto
   la corteccia, poi in profondità
   nel legno

#### Rosura

 in forma di granuli finissimi (segatura) mescolati aescrementi

#### Foro di sfarfallamento

 circolare, circa 8 mm, in parte con crisalidi vuote



### 24 Che cosa fare in caso di presenza sospetta?

- Catturare gli esemplari sospetti e conservarli in un contenitore chiuso di vetro o metallo (per es. barattolo di vetro).
- Fotografarli e con il presente aiuto per il riconoscimento verificarne le caratteristiche che potrebbero dare adito a confusione.
- 3. I n caso di confermato sospetto di specie di tarlo asiatico del fustodelle radici vige l'obbligo di notifica. Informare immediatamente per telefono il servizio fitosanitario o forestale cantonale. I numeri di telefono dei servizi fitosanitari e forestali cantonali sono reperibili su www.salute-dei-vegetali.ch (Contatti).

#### Nota editoriale

Editore: Istituto federale di ricerca per la foresta, la neve e il paesaggio (WSL) e Servizio fitosanitario federale (SFF), un servizio degli Uffici federali dell'ambiente (UFAM) e dell'agricoltura (UFAG). Autori: Beat Wermelinger, Beat Forster, Doris Hölling. Accompagnamento UFAM: Therese Plüss. Redazione: dialog:umwelt, Berna. Grafica e impaginazione: Magma, Berna. Foto: B. Wermelinger (49), M. Maspero (4), D. Hölling (3), B. Forster (1), D. Hagemeier (1), M. Hochstrasser (1), D. Cheung (1), B. Hrasovec (1).

#### Per ordinare la versione stampata e scaricare il PDF

UFCL, Distribuzione pubblicazioni federali, CH-3003 Berna Tel. +41 (0)58 465 50 50; vendita.civile@bbl.admin.ch Numero di ordinazione: 810.400.105i

www.bafu.admin.ch/ud-1092-i

La presente pubblicazione è disponibile anche in francese e tedesco.

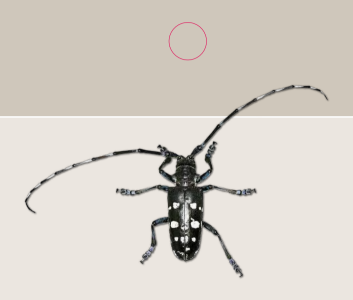
# Tarlo asiatico del fusto: foro di sfarfallamento a grandezza naturale

#### Altre informazioni

- Wermelinger, B.; Forster, B.; Hölling, D.; Plüss, T.; Raemy, O.;
   Klay, A., 2015: Cerambici invasivi provenienti dall'Asia.
   Ecologia e Gestione. Notizie per la pratica 50: 16 pagg. Disponibile sul sitio del «Servizio fitosanitario per il bosco svizzero» dell'Istituto federale di ricerca per la foresta, la neve e il paesaggio WSL: <a href="www.waldschutz.ch">www.waldschutz.ch</a>
- Servizio fitosanitario federale SFF: <u>www.salute-dei-vegetali.ch</u> e <u>www.bafu.admin.ch/tarlo-asiatico</u>



# Tarlo asiatico del fusto: foro di sfarfallamento a grandezza naturale



Tarlo asiatico del fusto: coleottero a grandezza naturale