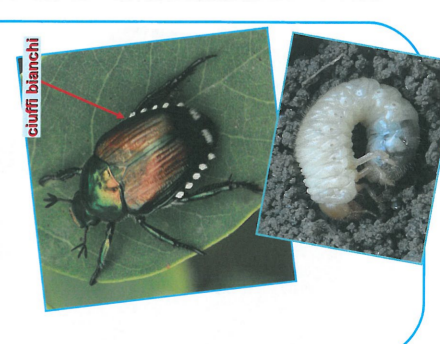
tendenzialmente ovale, lungo 8 - 12 mm e largo 5 - 7 mm. Il colore di fondo è verde brillante mentre le elitre (ali anteriori) sono bronzee. I ciuffi di peli bianchi ai lati e permettono di distinguere questo coleottero scarabeide da Gli adulti di Popillia japonica hanno corpo all'estremità dell'addome altre specie simili.

Le larve, lunghe circa 30 mm a maturità, presentano una colorazione biancastra e capo bruno chiaro. Vivono nel terreno a pochi centimetri di profondità nutrendosi a spese delle radici soprattutto in prati umidi





I DANNI PROVOCATI

gran numero di specie vegetali, tra piccoli frutti, mais, soia, piante ortive e ornamentali (es. rosa, glicine), essenze betulla, robinia, rovo, ortica). A causa gregario adici di graminacee, risultano nocive Ulteriori danni sono causati da talpe, cinghiali e uccelli che Gli adulti di P. japonica attaccano un cui alberi da frutto, vite, nocciolo, provocando estese erosioni a carico orestali e specie selvatiche (es. tiglio, numero su una o più piante vicine, -e larve, nutrendosi preferibilmente di per prati e tappeti erbosi (es. campi di foglie, fiori e frutti in maturazione. l'ingiallimento possono essere presenti del loro comportamento disseccamento. provocandone



LE TRAPPOLE

Cercare di contenere l'infestazione di *P. japonica* è obbligatorio (D.M. 22 gennaio 2018). Regione Piemonte e Parco del Ticino - Lago Maggiore hanno avviato dal 2014 un piano di monitoraggio e contenimento con l'installazione di centinaia di trappole per la cattura dell'insetto.

Le trappole non catturano tutti gli adulti di *P. japonica* attirati, pertanto non vanno assolutamente posizionate in orti o giardini privati in quanto provocano un aumento della presenza degli insetti e quindi dei danni. Le trappole vanno pertanto lasciate dove sono, non vanno toccate né "prese in prestito" (rischiando la denuncia per furto).



COME COMPORTARSI

Gli adulti di *P. japonica* compaiono in genere ad inizio giugno, con popolazioni in aumento fino alla terza decade di luglio, per poi diminuire sensibilmente in agosto e settembre.

Per contenere i danni che arrecano alle colture e alle piante ornamentali è bene cercare di eliminarli quanto prima.

Possono essere raccolti a mano, soprattutto nel prime ore del mattino quando sono poco reattivi, e poi eliminati; non pungono o mordono e quindi non sono pericolosi per l'uomo.

In alternativa si possono far cadere, scuotendo la vegetazione, in una bacinella con acqua e alcune gocce di sapone liquido che ne ostacola la fuga. E' possibile ricorrere a trattamenti con insetticidi appositamente registrati per la difesa delle colture o con formulati ad uso non professionale per la protezione di giardini, frutteti e orti famigliari.

Per approfondimenti e ulteriori informazioni:

Regione Piemonte – Settore Fitosanitario e
servizi tecnico-scientifici:

https://www.regione.piemonte.it/web/temi/
agricoltura/servizi-fitosanitari-pan/lotteobbligatorie-coleottero-scarabeide-giapponepopillia-japonica-newman
contatti: entomologia@regione.piemonte.it
Ente di gestione delle aree protette del
Ticino e del Lago Maggiore:

www.parcoticinolagomaggiore.it/



Popillia japonica

△ ■ ■ ■ ■ ■ LAGO MAGGIORE

INSETTO NOCIVO PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE



COME RICONOSCERLO E
CONTRASTARLO