



# Alien alert!

*Xylotrechus chinensis* (Chevrolat, 1852)

Tiger longicorn beetle

What does *X. chinensis* look like?

- 1) Body striped yellow, orange and black.
- 2) Size 15-25 mm.

Where it can be found:

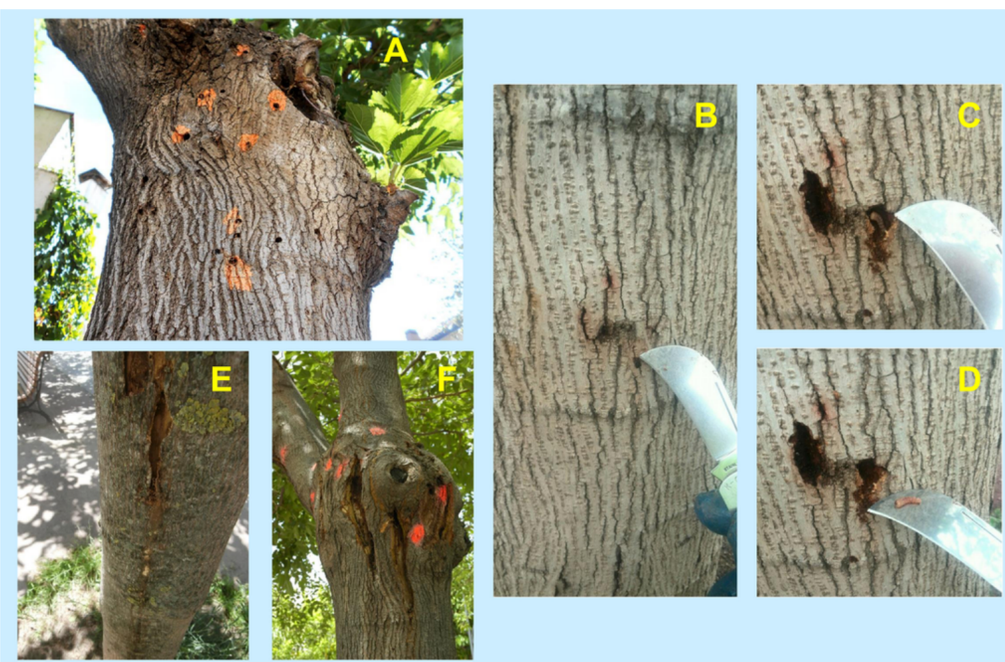
Urban and agricultural areas in the vicinity of mulberry (*Morus spp.*) and pear (*Pyrus spp.*) trees.



Photo by: Lindsey Seastone. Available at: <https://www.biolib.cz/en/taxonimage/id420399/?taxonid=1130050&type=1>

Impacts:

Larvae feed on woody tissue disrupting water and nutrient transportation in the tree. Trees are weakened and gradually die. In Europe, damages are restricted to ornamental mulberry trees.



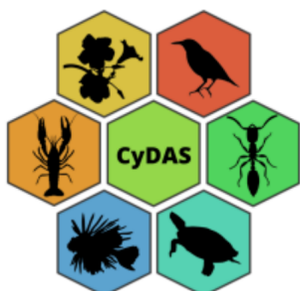
Sarto i Monteys et al. 2021. Available at: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0245527>



Need more info?



Have you seen it?



UK CEH



# Συναγερμός!

## ΞΕΝΙΚΟ!

*Xylotrechus chinensis* (Chevrolat, 1852)

### Κεραμβυκίδα τίγρης

Πώς μοιάζει το *X. chinensis*:

- 1) Ριγέ μοτίβο χρώματος κίτρινου, μαύρου και πορτοκαλί.
- 2) Μέγεθος 15-25 mm.

Πού μπορεί να βρεθεί:

Σε αστικές και αγροτικές περιοχές σεγγύτητα με μουριές (*Morus* spp.) και αχλαδιές (*Pyrus* spp.).

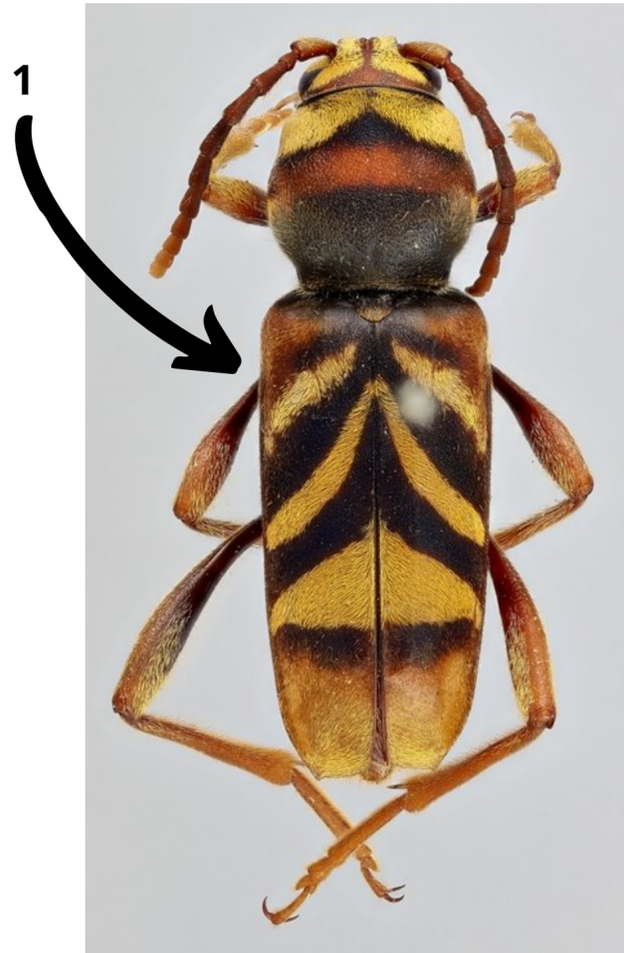
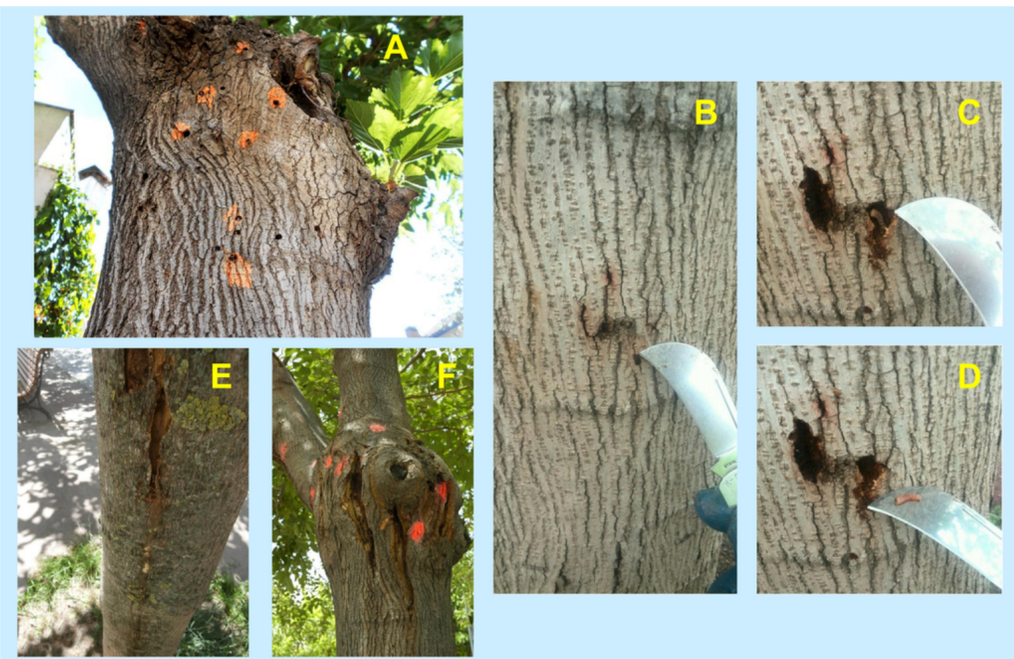


Photo by: Lindsey Seastone. Available at:  
<https://www.biolib.cz/en/taxonimage/id420399/?taxonid=1130050&type=1>

Επιπτώσεις:

Οι προνύμφες τρέφονται με ξυλώδη ιστό διαταράσσοντας τη μεταφορά νερού και θρεπτικών συστατικών στο δέντρο. Τα δέντρα αποδυναμώνονται και σταδιακά πεθαίνουν. Στην Ευρώπη, οι ζημιές περιορίζονται στα καλλωπιστικές μουριές.

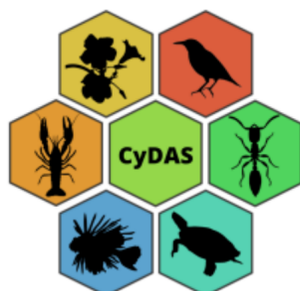


Sarto i Monteys et al. 2021. Available at:  
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0245527>

Για πληροφορίες:



Το έχετε δει;



UK CEH