

LISTONOŽKA (*LEPTOGLOSSUS OCCIDENTALIS*) ŽE V SLOVENIJI (HETEROPTERA: COREIDAE)

Andrej GOGALA

Prirodoslovni muzej Slovenije, Prešernova 20, p.p. 290, SI-1001 Ljubljana,
e-mail: agogala@pms-lj.si

Abstract A LEAF-FOOTED CONIFER SEED BUG (*LEPTOGLOSSUS OCCIDENTALIS*) IN SLOVENIA ALREADY (HETEROPTERA: COREIDAE)

Leptoglossus occidentalis Heidemann, 1910 of nearctic origin is a new arrival in Europe. Known from north Italy since 1999, it was expected to reach Slovenia. We found several specimens in and around a house in Brje near Komen (Kras) in September and October 2003. The house is situated near an Austrian Pine (*Pinus nigra*) stand, the supposed food-plant of the bug in the region.

KEY WORDS: Heteroptera, Coreidae, new record, Slovenia

Številnim iz Amerike uvoženim žuželkam v Evropi se je pridružila nova vrsta. Stenica listonožka, *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910, je bila v severni Italiji prvič najdena leta 1999. Ker so se tamkajšnje najdbe množile, smo jo pričakovali tudi v primorskem delu Slovenije. 21. septembra letos smo več primerkov našli v hiši in okrog nje na Brjah pri Komnu na Krasu. Ponovno smo jih našli tudi 27. septembra in 11. oktobra. Hiša leži pod nasadom črnega bora (*Pinus nigra*), ki je najverjetneje njihova tukajšnja hranilna rastlina. V hišah jeseni stenice iščejo prezimovališča in tedaj jih je tudi najlažje najti. Zlahka jih prepoznamo po listastih razširitvah zadnjih goleni, kakršnih med domačimi vrstami ne poznamo.

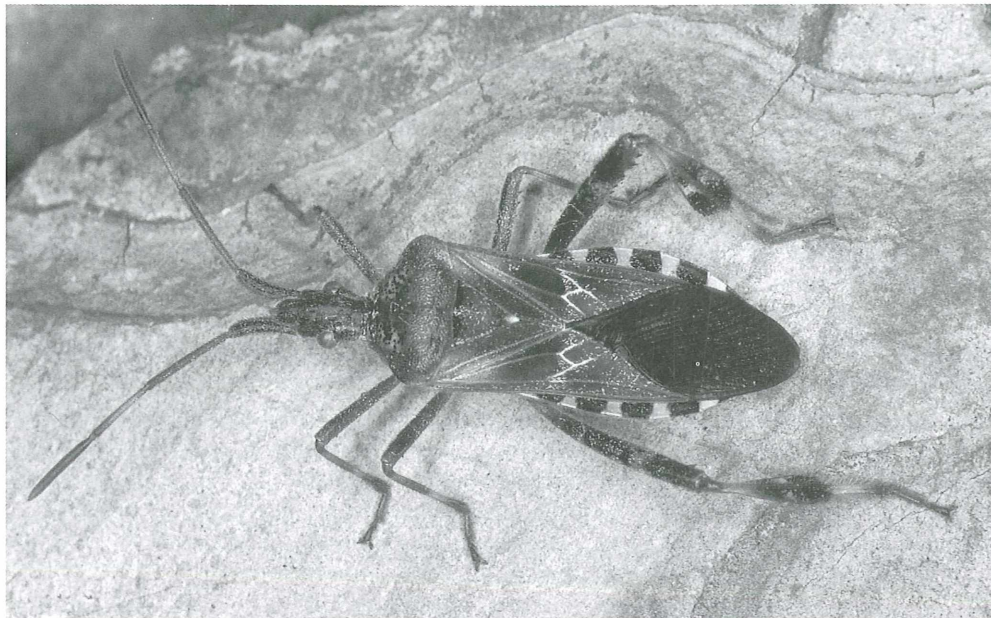
Vrsta je bila opisana po primerkih iz Kalifornije. Do sedemdesetih let prejšnjega stoletja je bila razširjena le v zahodnem delu severne Amerike, tedaj pa se je začela širiti na vzhod. Pohod po Evropi je nadaljevanje njenega uspešnega širjenja. Prehranjuje se predvsem s semeni v mladih storžih iglavcev. Na zunaj poškodbe niso vidne, vendar se kaljivost semen dreves močno zmanjša. Ponekod je vrsta tudi škodljivec na pistaciji.

Spomladi se odrasli primerki iz prezimovališč preselijo na iglavce. Samica odloži vrsto jajčec na iglice. Ličinke sesajo mlade storževe luske ali iglice, odrasle živali pa zoreča semena. Jeseni iščejo prezimovališča in pogosto zaidejo v hiše.

Najdbe v Sloveniji:

Kras: Brje pri Komnu, VL07, 21. 9. 2003, 27. 9. 2003, 11. 10. 2003, A. & M.

Gogala leg.



Sl. 1: *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910, ♀.

Literatura

Bernardinelli I., P. Zandigiaco: A Leaf-footed conifer seed bug recently found in northern Italy: *Leptoglossus occidentalis* Heidemann.

<http://www.uniud.it/entomoinfo/LEPTOGLOSSUS/leptouk.htm>.

Villa M., G. Tescari, S. J. Taylor, 2001: Nuovi dati sulla presenza in Italia di *Leptoglossus occidentalis*. *Boll. Soc. entomol. Ital.*, 133 (2): 103-112.

Prejeto / Received: 16. 10. 2003

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Acta Entomologica Slovenica](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Gogala Andrej

Artikel/Article: [Listonoska \(*Leptoglossus occidentalis*\) ze v Sloveniji \(Heteroptera: Coreidae\) A leaf-footed conifer seed bug \(*Leptoglossus occidentalis*\) in Slovenia already \(Heteroptera: Coreidae\) 189-190](#)