

Pletarska hoduljevka (*Microstegium vimineum*)

Opis: Enoletna trava, ki na prvi pogled nekoliko spominja na bambus. Stebla so dolga 0,6–1 m, v neugodnih pogojih tudi manj. Daljša stebla so plazeča ali se opirajo na druge rastline. Rastline so šibko ukoreninjene, korenine pa izraščajo tudi iz spodnjih členkov na stebelu. Listi so enostavni, celorobi in suličasti, dolgi 5–8 cm in široki 2–15 mm. Pri starejših listih je srednja žila srebrnkasta. Steblo objemajo membranaste nožnice, dolge 0,5–2 mm, ki so po robu štrleče dlakave. Cvetovi so združeni v ozka klasasta socvetja na vrhu stebela. Rastline cvetijo od poznega poletja do pozne jeseni. V jeseni se zgornji deli rastlin obarvajo vijoličasto in rjavo.

V Sloveniji se v Vipavski dolini redko pojavlja trava nagubanolistna ščetinka (*Oplismenus undulatifolius*), ki se podobno plazeče razrašča in ima podobno obliko listov. Vendar pa je pri tej vrsti površina listov vedno nagubana, pri pletarskih hoduljevki pa ne.

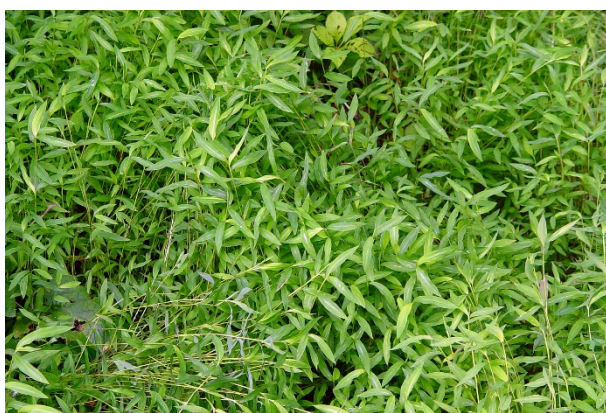


Foto: Chris Evans, University of Illinois, Bugwood.org



Foto: David J. Moorhead, University of Georgia, Bugwood.org

Domovina: Območje naravne razširjenosti obsega območje od vzhodne Rusije, pa vse do Japonske.

Stanje v Sloveniji: Pri nas, pa tudi v drugih državah Evropske unije še ni podatkov o spontanem pojavljanju te vrste v naravi.

Habitat: Uspeva na vsaj delno senčnih površinah, na primer v poplavnih gozdovih, na gozdnih robovih, ob cestah in robovih poti, na vlažnih poljih ter ob kanalih.

Poti vnosa: Kot invazivna rastlina je prisotna predvsem v osrednjem vzhodnem delu ZDA, kamor so jo iz Azije zanesli s transportom porcelanastih izdelkov, saj so travo uporabljali pri pakiranju. Našli so jo tudi kot primes mešanice semen za ptice, ter v senu in prsti. Pletarske hoduljevke niso nikjer namerno sadili kot okrasno rastlino.

Vplivi: Pletarske hoduljevke lahko na mokriščih in v gozdovih oblikujejo goste sestoje in povsem prekrijejo tla. Tako izrinjajo domorodne zelne rastline v podrasti ter otežujejo pomlajevanje gozda. V takšnih sestojih so tudi slabše razmere za gnezdenje nekaterih vrst ptic.

Literatura: EPPO, 2008. *Microstegium vimineum* (Poaceae). Pridobljeno od:
https://www.eppo.int/INVASIVE_PLANTS/iap_list/Microstegium_vimineum.htm

Evans, C.W., N.J. Loewenstein, C.T. Barger, C.E. Barlow and D.J. Moorhead. 2012. Field Guide To The Identification Of Japanese Stiltgrass: With comparisons to other look-a-like species. Alabama Cooperative Extension System, ANR-1457. 12 strani. Pridobljeno od: <http://www.aces.edu/pubs/docs/A/ANR-1457/ANR-1457.pdf>

Povzeto po Kus Veenvliet, J. in P. Veenvliet, 2017, Opisi izbranih invazivnih tujerodnih vrst, ki zadevajo Unijo. Poročilo naloge Priprava materialov za osveščanje in za identificiranje invazivnih tujerodnih vrst, ki zadevajo Unijo. 1. del. Izvajalec: Zavod Symbiosis. Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor.