

Mapa prioritných lokalít, kde sa majú odstraňovať invázne druhy rastlín v rámci aktivít

ZLATOBYL' OBROVSKÁ *SOLIDAGO GIGANTEA* Aiton



Trváca bylina pôvodom zo Severnej Ameriky.

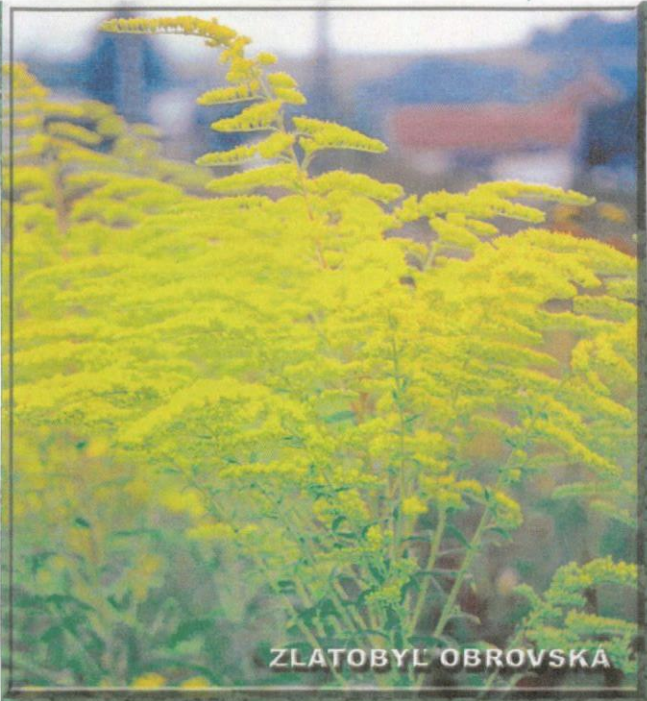
Dostala sa k nám ako okrasná a medonosná rastlina.

Dorastá do výšky 50 - 250 cm. Má holé, sivozelené, dolu červenkasté byle, so striedavými, na okrají zubatými listami. Súkvetie tvoria úbory drobných žltých kvetov, usporiadaných do hustých chocholikatých metlín. Kvite od konca augusta do septembra.

Vskytuje sa najmä na synantropických stanovištiach takmer celého Slovenska, ale možno ju nájsť i v prirozených typoch spoločenstiev. Rýchlo a ľahko osidľuje nevyužívané plochy alebo plochy vytvorené človekom.

Pribuznými druhami sú zlatobyl' kanadská (*Solidago canadensis*) a zlatobyl' najvyššia (*S. altissimus*), pochádzajúce tiež zo Severnej Ameriky. K nám sa dostali ako okrasné rastliny. Od zlatobyle obrovskej sa lišia tvarom listov a ich usporiadanim na byli, chlpatostou byle aj rubovej strany listov.

Úspešnosť likvidácie týchto druhov je spojená so zmenšovaním počtu ruderálnych stanovišť. Prevenciou proti ich šíreniu je najmä nevytváranie vhodných nových stanovišť a obmedzenie ich pestovania z okrasných dôvodov.



Mapový prehliadač Štátnej ochrany prírody SR

Open source mapový framework: [Heron Mapping Client \(MC\)](#) šírený pod licenciou [GNU GPL v3](#)

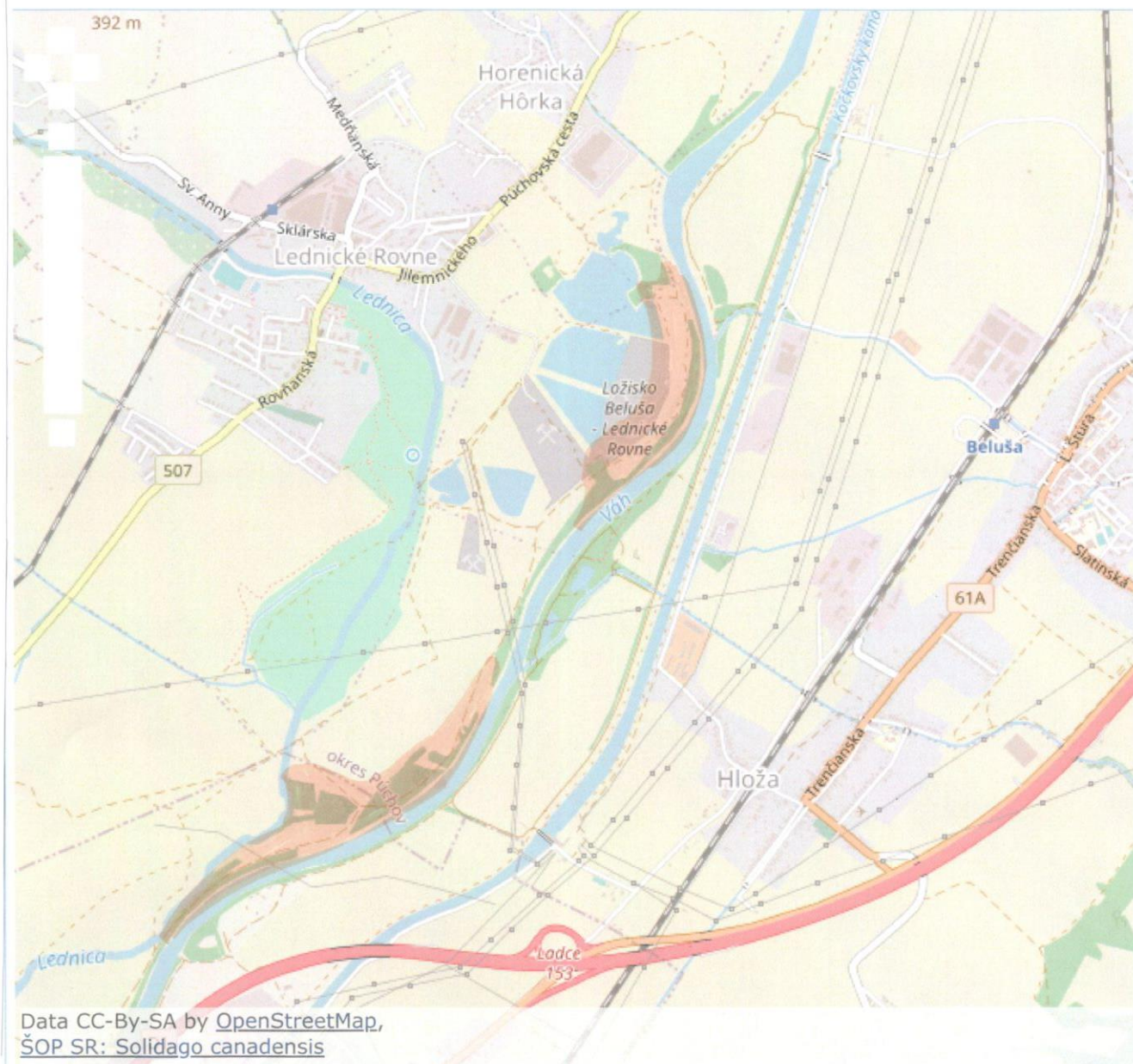


Mapa prioritných lokalít, kde sa majú odstraňovať invázne druhy rastlín v rámci aktivít

Mapový prehliadač Štátnej ochrany prírody SR

Open source mapový framework: [Heron Mapping Client \(MC\)](#) šírený pod licenciou [GNU GPL v3](#)

ZLATOBÝL KANADSKÁ SOLIDAGO CANANDENSIS



Mapa prioritných lokalít, kde sa majú odstraňovať invázne druhy rastlín v rámci aktivít

NETÝKAVKA ŽLIAZKATÁ
IMPATIENS GLANDULIFERA Royle
Syn.: *Impatiens roylei* Walp.



Jednoročná, až 200 cm vysoká bylina so 4 cm veľkými, tmavoružovými kvetmi, pôvodom zo subtropických oblastí západných a stredných Himaláj, Kašmíru a Nepálu. K nám sa dostala začiatkom tohto storočia ako okrasná a medonosná rastlina.

Zo záhrad prenikol tento druh aj do voľnej prírody. Nekontrolované sa šíri pozdĺž vodných tokov a vo vnútri lužných lesov. Preniká aj na podmáčané nelesné stanovišta a poloruderálne plochy. Na území Slovenska sa už vyskytuje takmer vo všetkých fytogeografických oblastiach.

Na niektorých územiach vytvára také plošné zárásty, že na ich odstránenie nebude dostať finančných, fyzických ani iných prostriedkov. Tam, kde sa tento druh už raz vyskytne, obsadi v priebehu krátkeho času rozsiahle plochy.

Dnes už nie je žiaduce jeho pestovanie v parkoch a záhradach, pretože predstavuje značné nebezpečenstvo pre tie oblasti na Slovensku, kde sa doteraz ešte nevyskytuje.



Mapový prehliadač **Štátnej ochrany prírody SR**

Open source mapový framework: [Heron Mapping Client \(MC\)](#) šírený pod licenciou [GNU GPL v3](#)



Mapa prioritných lokalít, kde sa majú odstraňovať invázne druhy rastlín v rámci aktivít

JAVOROVEC JASEŇOLISTÝ

NEGUNDO ACEROIDES MOENCH

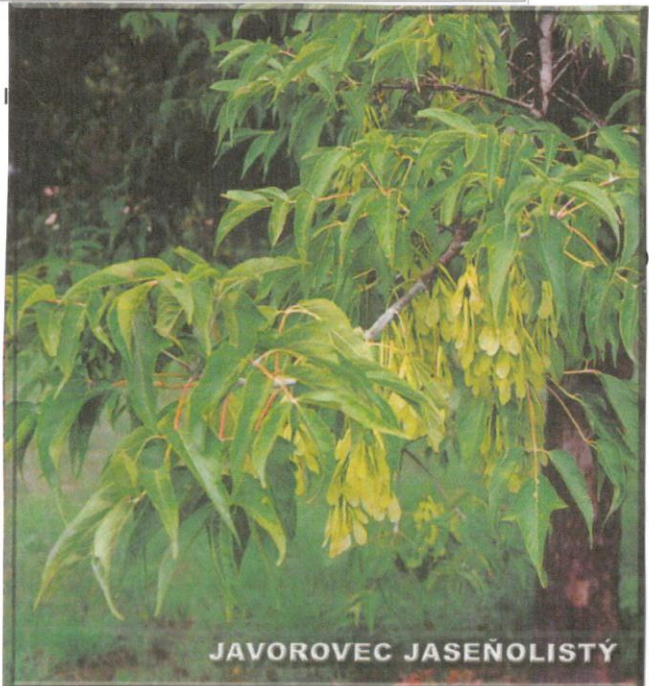
Syn.: *Acer negundo* L., *Negundo fraxinifolia* Nutt.

Pôvodným domovom javorovca je Severná Amerika. Do Európy bol dovezený koncom 17. storočia ako okrasná drevina.

Dorastá do výšky 20 m. Má široko rozloženú korunu. Listy sú protistojne, nepárovo perovito zložené s 3-7 tvarovo veľmi premenlivými listkami. Ozdobou stromu sú dvojdome žltozelené kvety. Vyrastajú v marci až aprili, bud' pred alebo súčasne s rozvijaním listov. Samičie kvety sú zoskupené do chocholíkov visiacich na dlhých stopkách a samičie vytvárajú dlhostopkaté strapce. Plodom je krídlatá dvojnažka.

Je nenáročný na obsah živin v pôde, odolný voči mrazom a nepríaznivým vplyvom mestského prostredia, a preto sa často vysádza v parkoch alebo v zeleni sídiel. Pre tieto účely boli vyšľachtené aj rôzne farebné kultivary.

Nebezpečenstvo predstavuje jeho agresívne správanie vo voľnej prírode, kde sa šíri najmä pozdĺž tokov a zapričiňuje zaburinenie nielen sprievodnej vegetácie tokov, ale i lužných lesov. Pri likvidácii tohto druhu z prirodzených spoločenstiev nebude stačiť iba jeho výrub. Rekonštrukcia druhovej skladby porastov bude veľmi náročná.



JAVOROVEC JASEŇOLISTÝ

Mapový prehliadač Štátnej ochrany prírody SR

Open source mapový framework: [Heron Mapping Client \(MC\)](#) šírený pod licenciou [GNU GPL v3](#)



Data CC-BY-SA by [OpenStreetMap](#),
ŠOP SR: [Negundo aceroides](#)

Mapa prioritných lokalít, kde sa majú odstraňovať invázne druhy rastlín v rámci aktivít

POHÁNKOVEC JAPONSKÝ

FALLOPIA JAPONICA

(Houtt.) Ronse Decr.

Syn.: *Reynoutria japonica* Houtt.

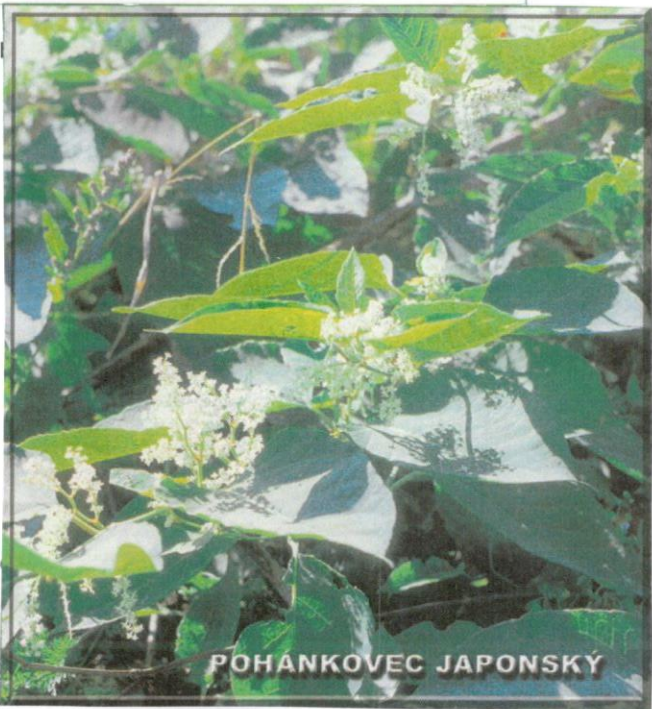
Pleuropteris cuspidatus (Siebold et Zucc.) H. Gross



Trváca, dvojdomá rastlina pôvodom z východnej Ázie, ktorá vytvára na miestach svojho výskytu rozsiahle nepreniknuteľné porasty krovitého vzrastu s výškou viac ako 100 cm. Vyznačuje sa vajcovitými, celistvookrajovými listami, na báze spravidla utáty alebo zaokruhlenými. Kvety sú biele, drobné, usporiadané vo vzázkovitých previsnutých paklasoch. Pestuje sa ako okrasná rastlina v parkoch, záhradách, na voľných priestranstvách v mestách i obciach, tiež aj ako krmivo pre zver. Na Slovensku ho môžeme vidieť počas tokov a cest, na synantropných stanovištiach, v intravilánoch miest a obcí.

Agresívita, akou sa tento druh v súčasnosti šíri vzbudzuje nielen rešpekt, ale i obavy, pretože úvahy o jeho likvidácii sú pesimistické, a preto plochy osídlené týmto druhom dosahujú čoraz väčšiu rozlohu. Rozmnožuje sa rýchlo podzemkami, ale aj ich fragmentmi.

Preto je nevyhnutné pristúpiť k urýchlenej obnove pôvodnej vegetácie na stanovištiach dotknutých antropogénou činnosťou a zákazať jeho zámerné rozširovanie pestovaním.



POHÁNKOVEC JAPONSKÝ

Mapový prehliadač Štátnej ochrany prírody SR

Open source mapový framework: [Heron Mapping Client \(MC\)](#) šírený pod licenciou [GNU GPL v3](#)



Data CC-By-SA by [OpenStreetMap](#),
SOP SR: [Fallopia](#)