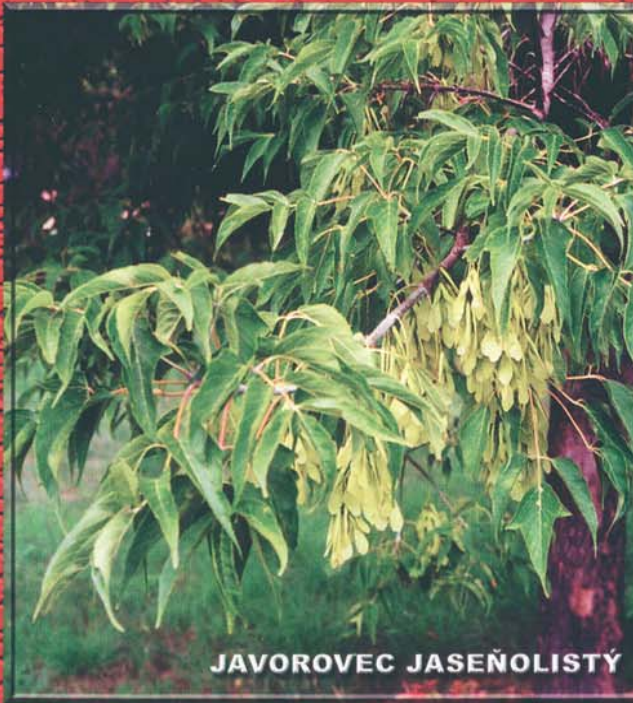
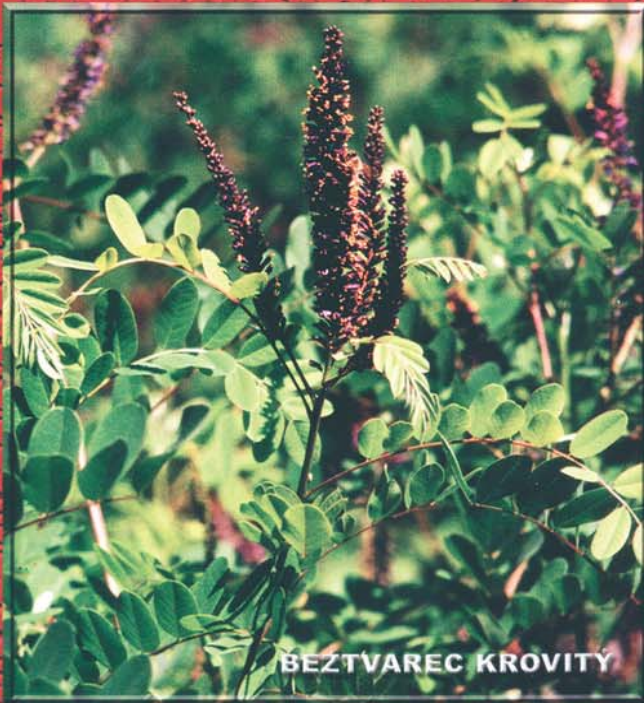
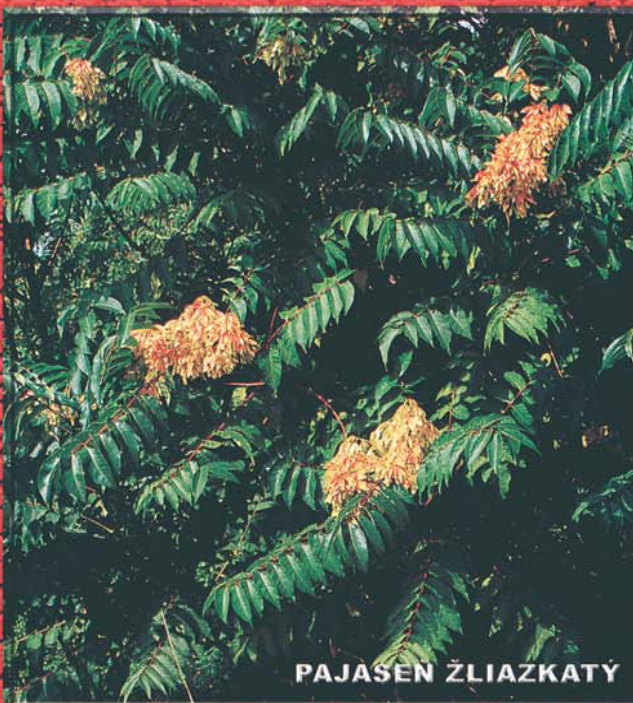
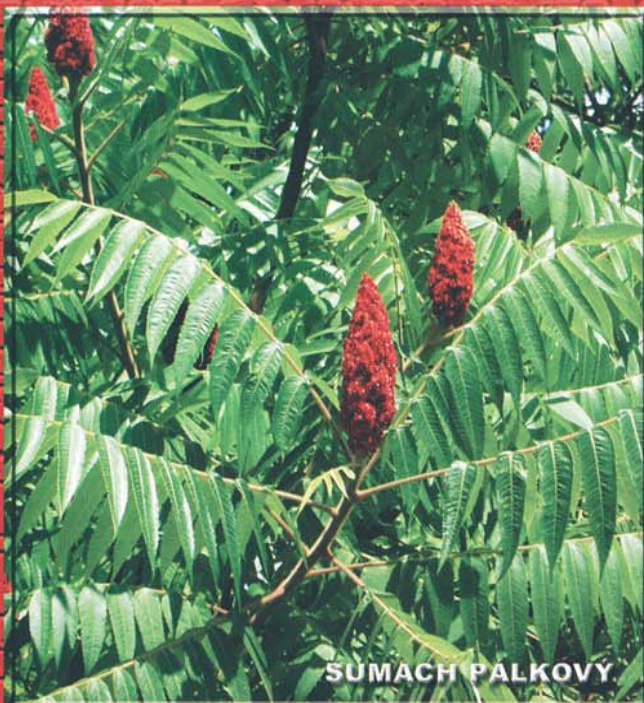


**INVÁZNE DRUHY RASTLÍN  
NA SLOVENSKU 2  
(DREVINY)**



**ŠTÁTNÁ OCHRANA PRÍRODY SLOVENSKEJ REPUBLIKY  
CENTRUM OCHRANY PRÍRODY A KRAJINY  
BANSKÁ BYSTRICA**

Rýchlo sa šíriace invázne alebo potenciálne invázne druhy rastlín čoraz agresívnejšie ohrozujú pôvodnú kvetu Slovenska.

S cieľom oboznámiť verejnosť s najproblematickejšími nepôvodnými, cudzokrajnými druhmi rastlín, ktoré sa v kultúrnej krajinе, ale aj vo voľnej prírode nekontrolované šíria, bola v roku 1999 vydaná prvá zo série skladačiek „Invázne druhy rastlín na Slovensku“.

V tejto, v poradí druhej skladačke, Vám chceme predstaviť skupinu cudzokrajných drevín, ktoré sú rovnako ako bylinné druhy v novom prostredí nebezpečím pre domácu vegetáciu. Aj nepôvodné dreviny sa na územie Slovenska vo väčšine prípadov dostali následkom zámerného rozširovania, tzn. pestovaním pre hospodárske, okrasné, produkčné účely (ako medonosné rastliny) alebo aj z rôznych experimentálnych pestovateľských dôvodov v lesnom alebo vodnom hospodárstve.

K najznámejším cudzokrajným introdukovaným drevinám s inváznym potenciáлом patri **agát biely** (*Robinia pseudoacacia*), **javorovec jaseňolistý** (*Negundo aceroides*) a **pajaseň žliazkatý** (*Ailanthus altissima*), menej známe a skôr mimo voľnej prírody sa vyskytujúce sú **sumach pálkový** (*Rhus typhina*) a **beztvarec krovitý** (*Amorpha fruticosa*), ktoré sa vysádzajú na voľných priestranstvách miest a obcí.

## AGÁT BIELY

### *ROBINIA PSEUDOACACIA L.*

Syn.: *Pseudoacacia communis* Simonk, *Robinia acacia* L.,  
*Pseudoacacia pseudoacacia* Borbás

Agát biely bol do Európy privezený zo Sev. Ameriky francúzskym záhradníkom J. Robinom v roku 1601 (podľa neho má i meno). U nás sa rozšíril počas „agátovej mánie“ asi pred 200 rokmi.

Na Slovensku rastie najmä v južných tepliejsích oblastiach, ale aj na lokalitách podhorského stupňa.

Agát je stredne vysoký strom s nepárnou perovitými listami. Pozornosť upúta najmä od mája do júna bielymi, silne voňavými, medujúcimi kvetmi usporiadanými v strapcoch. Plodom je charakteristický ploský struk.

Uvedený druh, aj keď má mnohostranné hospodárske využitie, spôsobuje nemalé problémy z hľadiska prírodoochranného, pretože tam, kde sa raz agát rozšíri, už nielenže nič nerastie, ale aj jeho pripadná eliminácia je takmer nemožná. Druhová pestrosť v jeho porastoch klesá na minimum, pretože prítomnosťou agátu sa výrazne zhoršuje kvalita pôdy na danom stanovišti.

Aj keď agát biely patri dnes už medzi zdomácnené druhy, o jeho likvidácii sa neuvažuje, hoci obnova agátových porastov smerom k prirodzenému drevinnému zloženiu by bola vitaná.

## PAJASEŇ ŽLIAZKATÝ

### *AILANTHUS ALTISSIMA* (Mill.) Swingle

Syn.: *Ailanthus glandulosa* Desf.

Dekoratívny strom, vysoký 20 až 25 m, pochádzajúci z Číny. Do Európy bol privezený v roku 1751. Na Slovensku je najrozšírenejším introdukovaným ázijským druhom. Rastie v pôvodných i druhotných spoločenstvach, pričom sa správa invázne. Radí sa k zdomácneným neofytom.

Má veľké, 40 až 60 cm dlhé, nepárnou perovitou zloženou listu z 11-19 listkov. V bezlistom stave vyniká sýtooranžová dreň konárov. Súkvietie malých jednopohlavných zapáchajúcich kvetov je vrcholová metlina. Kvite v júni až auguste. Plodom sú podlhovasté krídlaté nažky.

Pajaseň má nízke nároky na obsah živín v pôde, je tolerantný voči suchu, soliam a znečisteniu ovzdušia, produkuje veľké množstvo semien a preto sa rýchlo sa šíri.

Ohniskami rozširovania sú veľké mestá a sidla, kde má tendenciu monopolizovať biotop. Spolupôsobiť tu môže aj alelopatický účinok výlučkov kôry koreňov, ktorý redukuje uchytanie konkurenčných druhov. Šírenie postupuje pozdĺž komunikácií - liniová migrácia, ale i vodou a vtákmi.

Jeho ďalšie pestovanie už nie je žiaduce, pretože predstavuje značné nebezpečenstvo pre teplejšie oblasti Slovenska.

## SUMACH PÁLKOVÝ

### *RHUS TYPHINA* L.

Syn.: *Rhus hirta* (L.) Sudw.

Ker alebo strom pôvodom z východnej časti Severnej Ameriky. K nám sa dostal ako okrasná drevina, ktorá sa dodnes pestuje v parkoch a záhradách.

Mnohojarmové, nepárnou perovitou zloženou listu sú dlhé 50 cm. Nápadné sú najmä v jesennom období, keď sa ich farba mení na vinovočervenú ide o dvojdóm rastlinu. Samičie kvety sú červené a samčie žlté. Kvety sú drobné usporiadane v dlhých koncových metlinach. Objavujú od júna - júla. Plodom je kôstkovica.

Na území Slovenska sa zatiaľ vyskytuje väčšinou v kultúrach, tzn. pestovaný v parkoch a záhradách, do voľnej prírody preniká len veľmi ojedineľo. Niektoré sa môže pestovať aj ako medonosná rastlina.

Pomocou podzemných poplazov sa veľmi rýchlo šíri a obsadzuje stále nové a nové stanovišta, z ktorých postupne a často veľmi úspešne vytáča domáce okrasné dreviny. V tom treba vidieť nebezpečenstvo tohto druhu.

## 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 protistojné, nepárnou perovitou zloženou s 3-7 tvarovo veľmi premenlivými listikmi. Ozdobou stromu sú dvojdóm žltozelené kvety. Vyrastajú v marci až aprili, buď pred alebo súčasne s rozvíjaním listov. Samičie kvety sú zoskupené do chocholíkov visiacich na dlhých stopkách a samčie vytvárajú dlhostopkaté strapce. Plodom je krídlatá dvojnažka.

Je nenáročný na obsah živín v pôde, odolný voči mrazom a nepríaznivým vplyvom mestského prostredia, a preto sa často vysádzá 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 zapríčinuje 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.

## BEZTVAREC KROVITÝ

### *AMORPHA FRUTICOSA* L.

Je to svetlomilný, vzdušný, mälo rozkonárený dekoratívny ker pochádzajúci zo Severnej Ameriky a introdukovaný pôvodne v roku 1724 do Anglicka. K nám sa dostal ako okrasná drevina v druhu polovici 19. storočia, odkedy sa pestuje najmä v parkoch a záhradách. Pestuje sa tiež ako pôdoochranná drevina.

Charakterizuje ho hladká čiernosivá kôra, mnohojarmové, nepárnou perovitou zloženou listu dlhé až 30 cm. Kvety, ktoré rozkvitajú v júni sú usporiadane v 7-15 cm dlhých strapcoch s 30-80 kvetmi svetlofialovej alebo bielej farby. Plodom je nepukavý struk. Rozmnožuje sa semenami, ale i vegetatívne. Každý kúsok výhonka vložený do zeme sa ujme.

Hoci často splanieva, nadáľ sa používa na ozeleňovanie neplodných plôch. V lužných lesoch južného Slovenska predstavuje nebezpečenstvo pre pôvodné ekosystémy. Najmä pozdĺž vodných tokov vytvára súvislé plošné zárásty.

**Vydala:** Štátna ochrana prírody SR - Centrum ochrany prírody a krajiny Banská Bystrica v roku 2002 ako druhé vydanie.

**Text a foto:** RNDr. Alžbeta Ovachová, Mgr. Emília Karasová, RNDr. Eva Uherčíková, CSc., Mgr. Andrea Šimková, RNDr. Eva Kocianová, RNDr. Ema Gojdičová, Ing. Ivan Rybár.  
**Náklad:** 3.000 výtlačkov.