

## Parthenocissus tricuspidata – liana budúcnosti

Pavinič trojlaločný aj keď je obľúbenou lianou často používanou v našich záhradách, predsa len možno konštatovať že je stále nedocenenou rastlinou. Na to aby vynikla jeho špecifická krása potrebuje pomerne veľa priestoru.

Pochádza z východnej Ázie, Čína, Kórea, Japonsko. U nás nezriedka pestovaný, niekedy vzplaňuje, často ako pozostatok starej výsadby. V domovine rastie v lesoch a krovinách, tu popína skaly a vyššie dreviny od pahorkatín po



montánne pásmo. V Číne rastie od 100-1200 m n. m.

Jeho použitie v záhradách je skutočne mnohoraké. Je nenahraditeľný pri pokrývaní budov a iných veľkých plôch, dokonale môže zazeleniť aj kmene stromov, pergoly a pod. Navyše jesenné sfarbenie robí túto rastlinu ešte atraktívnejšou. Dá sa použiť na

dotvorenie intímnej atmosféry. Rastie veľmi rýchlo, zvlášť ak má vhodné podmienky. Je to vytrvalá úponkatá a opadáva liana, dorastá 10-20 m do výšky. Listy stopkaté, niekedy trojpočetné, zvyčajne však jednoduché, okrúhle vajcovité, 10-20 cm dlhé, 3laločné, pilkatý okraj listu. Čepeľ zvrchu hladká a lesklá, na rube žilnatá. Vetvené úponky majú dobré vyvinuté prísavné doštičky. Kvetenstvom je vrcholík, kvety sú nenápadné, obojpohlavné alebo iba samčie, 5početné. Plodom je modročierne bobuľo pokrytá belavým povlakom s 1-2 semenami.

### Kolujú o nej však i fámy ktoré mnohých odradia od jej použitia.



budov sa obyčajne prísavky utrhnú a ostávajú prilepené na fasáde

2. **V listí sa držia chrobáky a komáre.** K tomu je potrebné dodať len to že sa tam nedržia o nič viac ako v habite ktorékoľvek inej rastliny. Teda nemožno povedať to že by nám týmto spôsobom dokázala znehodnocovať príjemné prostredie v ktorom

1. **Poškodzuje omietku na domoch.** Nie je to pravdou nakoľko na múr alebo akúkoľvek oporu sa prichytáva prísavkami, ktoré postupne odumierajú. Takže neprerastajú do muriva a nepoškodzujú ho. Určitou nevýhodou je to že je opadávy. Avšak i samotné drevo vytvára veľmi zaujímavé obrazce na stene po opadnutí listov. Negatívom je len že po odstránení porastu z fasád



trávime svoj čas. Určitou nevýhodou je čas kvitnutia jún júl (VI.-VII). kedy ho navštevujú včely a hmyz. Na druhej strane je však potrebné povedať že včely a hmyz navštevuje v našich záhradách všetky kvitnúce rastliny a teda tiež nemožno povedať že by výskyt hmyzu bol „otravnejší“ ako u iných kvitnúcich rastlín



**3. Tretou fámou je že spôsobuje vlhnutie budov.** Ani to však nie je pravda lebo ak sa dobre podívame na tvar a postavenie listov zistíme že pri daždi nám voda pekne steká po listoch na zem a k múrom sa vôbec nedostane, naopak u budov bez



zateplením pôsobí v letnom období ako termoregulátor. Budovy, presnejšie fasády a mury sa neprehrievajú a teda rastlina pôsobí skôr pozitívne ako negatívne.

Jeho pestovanie a v záhradách možno jednoznačne len odporúčať, pozitíva tejto krásnej liany vysoko prevyšujú jej negatíva. Je však potrebné jej nájsť také miesto kde dokáže vyniknúť a ukázať svoju krásu naplno.



Ing. Julius kráľ  
záhradný architekt  
BIOKONZULT® plus s.r.o.