

## Actinidia kolomikta

### Původ

Actinidia kolomikta je typickou rostlinou sekce Leiocarpa (hladkoplodé). Drobnoplodí Actinidie je s vysokým stupněm mrazuvzdornosti. Tato rostlina vzbuzuje velký zájem našich pěstitelů, kteří jí pěstují celoročně ve volné půdě svých zahrad.

Actinidia kolomikta je zejména rozšířena ve východní části Sibiře, na Sachalinu, v Mandžusku, Koreji a severní části Číny. I když jde o drobnoplodý druh, jeho využití je všestranné. V chladných dálněvýchodních oblastech jsou vitaným zdrojem vitamínů v čerstvém ovoci.

### Botanická charakteristika

Actinidia kolomikta se může pěstovat na drátěných konstrukcích, u plotů či stromů, po jejichž kmenech se vyšplhá až do koruny. Také může být vhodným estetickým doplňkem různých pergol a altánů, kde vytváří příjemný stín. Jednotlivé větve rostliny dosahují délky 3 – 5 metrů. Listy jsou světlezelené, v průběhu vegetace se různě zbarvují bílými, růžovými až červenými skvrnami. Listy samčích rostlin v létě často od špičky zbělají. Spodní strana listů zůstává zelená a působí dekorativně.

### Květy a plody

Květy jsou bílé, v průměru mají 18 – 30 mm. Jsou poškozovány jarními mrazíky při teplotě cca – 2 °C. Plody rostliny mají oválný tvar, dorůstají velikosti 5 x 1,5 cm a jejich hmotnost je 5 dkg. Jejich slupka je tenká. Plody dozrávají v srpnu, z jedné rostliny můžeme sklídit 1 – 3 kg plodů. Přezrálé plody samovolně opadají. Plody mají typickou chuť i vynikající aroma s vysokým obsahem vitamínu C až 160 mg v 100 g. Jedí se čerstvé, se slupkou i bez ní.

### Druhy a odrůdy

I. V. Mičurin, který se věnoval druhu Actinidia kolomikta, od roku 1909 vyseletoval řadu odrůd. Od jeho doby až po současnost bylo vyselktováno cca 70 odrůd a hybridů drobnoplodých i velkoplodých rostlin. Maloplodé odrůdy mají stejné množství vitamínů, jsou odolnější proti mrazům, ale jsou méně atraktivní pro trh.

### Pěstování

Pro lepší větvení rostlinu ve výšce 30 cm zaštipneme. Řez provádíme na podzim nebo až v půli května. V severských pěstitelských oblastech rostlina snáší tužší mrazy cca -40 °C i více. Přesto však musíme být opatrní při jarních mrzících, které dokážou zničit mladé výhony i květy. Rostlina je dvoudomá, ke svému plození potřebuje přítomnost samčí rostliny.

Rostlina je napěstování nenáročná a škůdci téměř netrpí. Ke zdárnému vývoji potřebuje 120 dnů s průměrnou teplotou nad 10 °C, což znamená, že je velmi vhodná i do našich klimatických podmínek.