

# Taxon *Adiantum capillus-veneris*

Název taxonu	<i>Adiantum capillus-veneris</i>
Vědecký název taxonu	<i>Adiantum capillus-veneris</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">L. (1753)</a>
Český název	netík Venušin vlas
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Adiantum capillus-veneris</i> var. <i>modestum</i> (Underw.) Fernald; <i>Adiantum capillus-veneris</i> var. <i>protusum</i> Fernald, <i>Adiantum modestum</i> Underw.; <i>Adiantum capillus</i> Sw., <i>Adiantum pseudocapillus</i> Fée
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Adiantum</a>

## Biogeografické regiony

---

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše, oblast Skalistých hor (severozápad SA), oblast Sierra Madre (jihozápad SA), Severoamerická atlantická oblast (východ SA), Atlanticko-eurosibiřská oblast, Makaronézska oblast, Mediterránní oblast, Čínsko-japonská oblast, Neotropická květenná říše, Karibská oblast, Orinocká oblast, Andská oblast, Amazonská oblast, oblast Guyanské vysočiny, Paleotropická květenná říše, Indo-súdánská oblast, Konžsko-guinejská oblast, Usambarská oblast, oblast Namibie a Karoo, Madagaskarská oblast, Indočínská oblast, Havajská oblast, Australská květenná říše, oblast australského severovýchodu a Tasmánská oblast
Biogeografické regiony - po..	druh s rozsáhlým areálem rozšíření především v tropických a subtropických oblastech; vyskytuje se v jižní a jihozápadní Evropě, v oblasti okolo Černého moře (Malá Asie i Krym), v Makaronésii (od Azor až po Kapverdské ostrovy), tropické i jižní Africe (Keňa, Tanzánie, Uganda, Zair, Malawi, Mozambik, Zambie, Zimbabwe, Lesotho, Svazijsko, Jihoafrická republika, Madagaskar), Severní Americe (od jižní Kanady až do Mexika, Guatemaly a Hondurasu), také v Karibské oblasti (Kuba, Portoriko, Jamajka, Bahamy, Barbados, Grenada, Trinidad), v Jižní Americe (Kolumbie, Peru, Bolívie), jihovýchodní Asii (jižní Čína a Vietnam), na Havajských ostrovech a v Austrálii

## Zařazení

---

Fytcenologický původ	roste na vlhkých skalách i starých zdech, mírně kyselých nebo vápničných, v pásmu od pobřeží až do hor, v Andách stoupá až do
----------------------	---

	nadmořské výšky 3 150 m
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená, Trvalka polostálezelená, Interiérová rostlina okrasná listem a Léčivá rostlina
Životní forma	Hemikryptofyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	kapradina, 20–50(–70) cm vysoká.
Kořen	krátký plazivý oddenek
Výhony	charakteristický hladký, hnědý až černý drátovitý stonek
Listy	řapíky jsou leské, černé; čepel 2–4krát zpeřená, světle zelená, lysá, úkrojky jsou v obrysu obvejčité až vějířovitě kosníkovité, nepravidelně zastříhané až laločnaté; sporangia se tvoří na rubu lístků při jejich okrajích
Semena	výtrusy dozrávají od června do září

## Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	dobře snáší polostín až lehčí stín
Faktor tepla	poloteplý až teplý skleník; teploty v létě 20-25 °C, v zimě minimálně 10 °C
Faktor vody	vysoce náročný na vzdušnou a půdní vlhkost; kořenový bal udržovat rovnoměrně vlhký; zálivka měkkou temperovanou vodou do misky nebo na okraj květináče; při teplém přezimování vyšší vzdušná vlhkost
Faktor půdy	substrát s vysokým podílem rašeliny; pH 4,8 - 5,8

## Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	v otevřeném interiéru velmi krátkodobá hrmkovka okrasná listem; ideální do podrostů tropických skříní, vitrín, akvárií a pod; využití v lékařství
Choroby a škůdci	háďátka, listové a kořenové mšice, puklice, třásněnky; při nedostatku vzdušné vlhkosti rychle odumírá

## Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Dělení trsů a Množení oddělků
Množení - poznámka	výsev výtrusů při teplotě substrátu 24-26 °C; rodozměna: výsev

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [Park - Palmový skleník / Zámecký park v Lednici](#)
- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(studený skleník\)](#)

## Ostatní

---

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/26602671>
- <http://www.tropicos.org/Name/26602671?tab=references>
- <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=ADCA>
- <http://www.biolib.cz/cz/taxon/id61492/>
- <http://botany.cz/cs/adiantum-capillus-veneris/>

## Grafické přílohy

---



