

# Microgramma

čeleď: Polypodiaceae

Roste v tropech Ameriky a Afriky. Patří mezi popínavé kapradiny.

## Microgramma acatallela

## Microgramma baldwinii

## Microgramma bifrons

## Microgramma bismarckii

## Microgramma cordata

## Microgramma crispata

## Microgramma dictyophylla

## Microgramma fuscopunctata

## Microgramma galathea

## Microgramma geminata

## Microgramma heterophylla

oblasti: Florida, Portoriko

Roste v Karibiku.

## Microgramma latevagans

## Microgramma lindbergii

## Microgramma lycopodioides (Mikrogramma plavuňovitá)

oblasti: Havajské ostrovy, Jáva, KwaZulu-Natal, Madagaskar, Mexiko, Panama, Paraguay, Portoriko, Tropická Afrika

Roste v tropické Africe, Madagaskaru, Mauriciusi, JAR, Mexikua až Panamě, Karibiku, Paraguayi, Javě a Havajských ostrovech.

### Microgramma mauritiana

Roste na Mauriciusi.

### Microgramma megalophylla

### Microgramma mortoniana

### Microgramma nitida

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku.

### Microgramma owariensis

### Microgramma percussa

### Microgramma persicariifolia

### Microgramma piloselloides

oblasti: Portoriko, S Mexiko

Roste v Mexiku.

### Microgramma recrense

### Microgramma repens (Mikrogramma plazivá)

oblasti: Guyana, Střední Amerika

Roste ve střední a Jižní Americe.

### Microgramma reptans

oblasti: Chiapas, Kuba, S Jižní Amerika, Z Jižní Amerika

Roste v Mexiku, Kubě a na severu a západě Jižní Ameriky.

### Microgramma rosmarinifolia

#### Microgramma squamulosa (Mikrogramma šupinatá)

oblasti: Argentina, Bolívie, Brazílie, Paraguay, Peru, Uruguay

Roste v subtropických oblastech Jižní Ameriky jako epifyt.

#### Microgramma tecta (Mikrogramma střechovitá)

oblasti: Bolívie, Brazílie, Guyana, Venezuela

Roste v Guyaně, Venezuele, Bolívii a Brazílii.

### Microgramma thurnii

### Microgramma ulei

#### Microgramma vacciniifolia (Mikrogramma borůvkolistá)

oblasti: Argentina, Brazílie, Jamajka, Paraguay, Uruguay, Venezuela, Z Jižní Amerika

Roste v Karibiku, Brazílii a na severu a západě Jižní Ameriky.

<https://www.rostliny.net/>