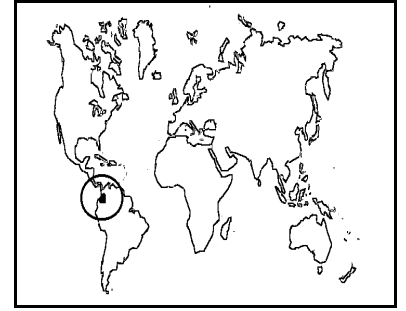


Avicularia metallica

Nederlandse naam: Roodvoet-vogelspin.
Duitse naam: Rotfussvogelspinne
Engelse naam: Tree-spider



Plaats in het dierenrijk:

Stam: Arthropoda (geleedpotigen)
Onderstam: Chelicerata (chelicerendragers)
Klasse: Arachnidae (spinachtigen)
Orde: Araneae (echte spinnen)
Suborde: Orthognatha (vogelspinachtigen)
Familie: Theraphosidae (echte vogelspinnen)
Onderfamilie: Avicularinae (boomspinnen)

Lengte: Tot maximaal 8 cm.

Herkomst: De roodvoet-vogelspin komt voor in Midden-Amerika. (Ecuador)

Terrariuminrichting: De bakgrootte dient minimaal 30 x 15 x 15 cm te zijn voor een volwassen spin. Een hogere bak is aan te bevelen. De bodemgrond kan bestaan uit een mengsel van 50% potgrond (of turfmoel) en 50 % zand. Kleikorrels zijn eventueel ook te gebruiken. Van schors kan een schuilgelegenheid worden gebouwd. Ze zullen veelal zelf een wooncocon bouwen, waarin ze de meeste tijd doorbrengen. Planten moeten worden toegevoegd voor deze goed klimmende boomspinnen.

Temperatuur: ca. 25 - 26°C. (dagtemperatuur)

ca. 18 °C. (nachttemperatuur)

Voedsel: Insecten. Sprinkhanen, krekels, e.d. kunnen als levend voer worden aangeboden. De grootte van de voedseldieren aanpassen aan de grootte van de spin. Ook levende nestmuizen worden geaccepteerd. Niet genuttigde voedseldieren na een dag verwijderen. Spinnen die op het punt staan te vervellen, moeten niet worden gevoerd. De voedseldieren kunnen de spin direct na de vervelling aanvreten. De spin vervelt binnen 1 à 2 weken als het achterlijf van kleur verandert (van bruin/beige naar blauw zwart).

Water: De dieren vragen een kleine waterbak. Dagelijks moet het water worden ververs. Gebruik altijd lauw water. De bak mag goed vochtig worden. Daarom regelmatig sproeien, maar nooit op de spin. Een hoge vochtigheidsgraad is aan te bevelen, als de bak maar goed geventileerd is. Te droge lucht kan problemen geven bij de vervelling.

Voortplanting: De eieren (100 tot 1000) worden gelegd in de wooncocon.

Overige opmerkingen: Redelijk rustige soort, maar bij stress raken ze snel in paniek en zullen ze proberen te vluchten. Ze kunnen goed springen!

