



ANT'S KINGDOM

Ant's Kingdom
Ploegersdonk 124
7326BG Apeldoorn
Tel: +31 (0)55 7501125
Mail: info@antskingdom.com
Web: www.antskingdom.com

--- Wandelende Tak PSG1 ---

Algemene Info

Nimfjes te koop van de Indische Wandelende Tak. De Indische wandelende tak wordt ook laboratorium wandelende tak genoemd en is het meest gehouden soort wandelende tak ter wereld. De soort heeft ook een psg nummer gekregen, psg 1. De officiële Latijnse naam is *Carausius morosus*.

De meeste mensen beginnen ook met deze soort als ze voor het eerst wandelende takken gaan houden. Ze zijn namelijk makkelijk te houden en eten goed beschikbaar voer, namelijk klimop.

Beweging en gedrag

Een Indische wandelende tak is een rustig dier. Omdat de meeste wandelende takken nachtactief zijn, zullen ze overdag niet veel beweging vertonen. 's Avonds kan je ze echter wel zien bewegen en eten. Ze kunnen niet bijten, krabben of gif uitscheiden en zijn makkelijk te hanteren. Ze kunnen ook niet springen en niet vliegen.

Voeding

Deze soort eet heel veel soorten blaadjes. Ze staan bekend om het eten van klimop. Ze kunnen leven op allerlei soorten klimop en ze hebben geen andere bladeren nodig om gezond te zijn. Je kan ze wel veel andere bladeren voeren, zoals braam-, framboos-, eik-, roos-, hazelaar en ligusterbladeren. Braambladeren en klimop is in de winter altijd te vinden. Planten uit winkels zijn bespoten met insecticiden! Hier gaan je wandelende takken direct van dood.

Omgevingseisen

De temperatuur mag variëren tussen de 18 °C en 30 °C. Kamertemperatuur is dus prima voor deze dieren. De wandelende tak stelt geen hoge eisen aan de luchtvochtigheid, 2 keer per week het verblijf wat besprenkelen als basis is voldoende, kijk uit voor schimmelontwikkeling. Ook mogen ze wat drinkwater hebben. Zoals bij alle soorten wandelende takken, heeft de soort een verblijf nodig van minstens 3x de lengte van het dier hoog, en minstens 2x de lengte van het dier breed. Voor een volwassen vrouwtje betekent dit een omvang van minstens 24 cm hoog en 16 cm breed.

Voortplanting

Deze soort is parthenogenetisch in cultuur. Dit betekent dat in gevangenschap er alleen vrouwtjes zijn, en de eitjes die zij leggen komen toch uit zonder dat er een mannetje is geweest. Uit die eitjes komen ook weer alleen vrouwtjes. Als de vrouwtjes volwassen zijn, zullen ze eitjes gaan leggen. De eitjes zijn rond en bruin en hebben een klein dopje erop waar het nimfje later uit zal komen. Ze gooien ze gewoon op de grond. De eitjes komen na ongeveer 2 maanden uit.