

# PSG 1 : CARAUSIUS MOROSUS



- . Oorsprong: India
- . Voedsel: Klimop, Liguster, Hazelaar, Forsitsia, Braam ...
- . Grootte (zonder poten): mannetje 6 cm, vrouwtje 8 cm
- . Voortplanting: Parthenogenetisch of door delen eitjes
- . Incubatietijd eieren: 2-3 maanden
- . Zorg voor de eieren: De eitjes, zo'n 4 per dag laat het vrouwtje gewoon op de grond vallen. Je kan ze zonder sproeien in een potje of in een doosje met gaatjes bewaren. Ofwel laat je de eitjes langer dan 4 maanden op de bodem samen met bladafval en strontjes tot je jongen hebt. Hou ze niet allemaal bij (klimop tuin), anders ga je overstelpt worden met teveel jonge Indische wandelende takjes!
- . Verzorging en luchtvochtigheid: Geen al te moeilijke soort die dus ook niet veel eisen stelt. Vers voedsel op water en kamertemperatuur zijn voldoende. Men kan ook 's avonds maaltijd liguster of klimop bovenop de droge takken leggen ... Niet nodig te sproeien voor de takken of de eitjes want dan is er risico op schimmels! Geen oude, taaie klimop als voedsel voor de jongen: wel jonge, zachte klimop of zachte liguster. Opgelet: nooit in volle zon, want dat is dodelijk
- . Tijd tot volwassenheid: 4 tot 5 maanden      Levensduur: ongeveer 1 jaar
- . Terrarium en ventilatie: Een aquarium, een terrarium, een insectenbakje ofwel een plastic bak van minstens 20 cm hoog met deksel of afgedekt met "ijzeren" muggengaas is voldoende. Er is geen bodembedekking en geen "sproeien" nodig.
- . Interessante weetjes: Dit zijn ongetwijfeld de bekendste wandelende takken! Deze Indische- of laboratorium wandelende tak, die aan het eind van 19e eeuw door Franse missionarissen naar Europa is gebracht om zijn parthenogentische kenmerken (voortplanting door delen eitjes en dus zonder mannetjes) te kunnen bestuderen. Sindsdien worden deze eenvoudig te houden takken ook door velen succesvol gekweekt. Deze vrouwtjes zijn groen tot bruin met fijne stippeltjes. Bij de volwassen dieren zijn de "oksels" van de voorpoten vaak rood gekleurd. Mannetjes zijn er dus amper te vinden. Wel zijn er af en toe Gynadromorfen: vrouwtjes met mannelijke kenmerken! Deze gedragen zich als mannetjes, en proberen zelfs te paren: wat uiteraard niet zal lukken ...
- . Moeilijkheidsgraad van 1 (makkelijk) tot 5 (zeer moeilijk): 1