

De steenmarter



Samensteller/rapporteur: J.Hoekstra
17-12-2008

DE STEENMARTER **(MARTES FOINA)**

Lichaamsbouw.

Enkele kenmerken in de lichaamsbouw van de marterachtigen, op deze manier kun je er achter komen als je met een marterachtige te doen hebt.

- Lenig en gespierd lichaam
- Lichaams grootte; kop-romplengte varieert van 13 cm tot bijna 1 meter
- staart; lengte verschillen
- kleine oren
- mannetjes soms tot twee keer zo groot als vrouwtje
- relatief kleine poten
- vijf tenen aan iedere voet
- scherpe nagels aan iedere teen; nagels niet intrekbaar.
- halfzoolgangers (zetten bij het lopen de zool van de voet gedeeltelijk op de grond)
- sterk ontwikkelde hoektanden om een prooi te kunnen grijpen, vasthouden en doden
- geurklieren en de reukzin zijn extreem goed ontwikkeld; geurklieren bevinden zich op de buik in de liesstreek en in de voetzolen. de geuren dienen ter markering van het territorium, afschrikking, oriëntatie, handhaving van een individuele of familiegeur
- gehoor en gezichtvermogen goed ontwikkeld

Algemene biologie van de steenmarter

Een steenmarter is ongeveer even groot als een kat, maar slanker en hij staat lager op zijn poten. Hij heeft een donker vaalbruine vacht met een witte, gevorkte bef (waarvan de uiteinden doorlopen tot zijn voorpoten), een lange ruige pluimstaart.

Kop-romplengte	♂ 40-52 cm, ♀ 37-48 cm
Staartlengte	20-25 cm
Gewicht	♂ 1400-2100 gr. gem. 1700 gr., ♀ 900-1700 gr. gem. 1400 gr.

Uitwerpselen	8-10 cm lang 1-2 cm dik en hebben spits puntje ze bevatten vaak haren, veren, botresten en pitten van vruchten.
--------------	--

Hij lijkt op de Boommarter (*Martes Martes*) maar deze heeft een afgeronde en gelige bef, onregelmatig van vorm en niet doorlopend naar de poten.

Levenswijze van een steenmarter.

De vrouwtjes van de steenmarter hebben een eigen territorium, waar ze geen andere steenmarter vrouwtje dulden. In het territorium hebben ze tussen de twintig en de dertig rustplaatsen, die ze soms maar een keer per maand of zelf maar een keer per jaar bezoeken. Bepaalde rustplaatsen bezoeken ze regelmatig, hier is het lekker rustig en warm. De grote van het territorium kan sterk verschillen, meestal gebruiken ze een grote straat als afscheiding.

Een mannetje heeft drie of vier vrouwtjes en gebruikt hun territorium als zijn territorium. De mannetjes hebben nauwelijks contact met de vrouwtjes, alleen in de paartijd die plaatsvindt in de maanden juni tot begin augustus. Hij duld geen andere mannetjes in zijn gebied.

Het groot brengen van de jongen wordt uitsluitend door het vrouwtje gedaan. Max. 4 jongen die vanaf de tweede helft van februari tot begin april kunnen worden geboren, zijn na ongeveer 5-6 maanden geheel volgroeid. Dochters worden door de moeder al snel, de eerste herfst, verjaagd. De jonge mannetjes worden niet verjaagd, hier zorgt mogelijk de vader voor. Pas als ze geslachtsrijp zijn worden ze door de vader verjaagd.

Als er een steenmarter komt te overlijden door een ongeval of natuurlijke weg, wordt het territorium direct over genomen door een ander steenmarter, vrouwtje of mannetje.

Rustplaatsen

Overdag slapen steenmarters op een verborgen en veilige plek, die droog en niet te koud is. Deze liggen in het eigen territorium en zelfs in die delen die het meest intensief worden belopen.

De steenmarter slaap erg vast, dus wordt er gezocht naar een veilige plek die goed verborgen is. Zelf s' winters kan er gebruik worden gemaakt van hout hokken of takkenbulten, waar ze zich diep in terug trekken, zodat ze warm blijven.

In de maand oktober wordt er gezocht naar geschikte dagrustplaatsen. Hun voorkeur gaat uit naar binnenshuis in woningen, grote gebouwen en schuren.

In de loop van mei worden de plaatsen in geruild voor buitenshuis.

Eten

De steenmarter eet alles wat mogelijk is bv.; kleine vogeltjes, eieren, vruchten, soms als hij ze kan grijpen duiven (wilde).

Een hok gaat de steenmarter in als het gat groot genoeg is om binnen te komen (7 cm), hier gaat hij/zij op zoek naar eieren (voorkeur) of jonge vogeltjes.

Als er te weinig voedsel te vinden is zoals vogels, maar voldoende fruit, dan schakelt de steenmarter over naar fruit.

Dit is dan ook de reden waarom er zoveel verschillende soorten kleuren ontlasting te vinden zijn van de steenmarter.