

Het resultaat in 2012 was totaal 2.268, uitgekomen 1.988. Het totaal aantal eieren is toegenomen en het totaal aantal uitgekomen eieren eveneens. Vooral door de broeihopen in het Diemberbos is het aantal spectaculair gestegen. Hopelijk komt er continuïteit in dit succesvolle project dat nu begeleid wordt door ringslangdeskundige bij uitstek Pieter de Wijer. Diemberbos, van harte gefeliciteerd met de eerste plaats qua aantal eieren.

Pro Rail stelt teleur

Het is het nu verboden om op de oudste trajecten in Groot-Amsterdam langs Diemenspoor en Diemerdriehoek te lopen. Bram Kristel heeft in de Diemerdriehoek in zijn spoortuintje 10 jaar broeihopen aangelegd van hoofdzakelijk natuurlijk materiaal zoals wilgenroosje, brandnetels en andere bladdragende kruiden. Alle jaren had Bram succes. Hij heeft er in zijn eentje voor gezorgd dat hier 4.220 eieren zijn afgezet in zijn broeihoop waaruit in die tien jaar dat er een broeihoop aanwezig was 3.117 slangetjes zijn geboren. Sinds 2010 is hier geen broeihoop meer die door een deskundige wordt aangelegd en geteld. Wel heeft Pro Rail na het verwijderen van de spoortuintjes een ringslang-reservaat aangelegd. Door gebrek aan beheer groeit het gebiedje

snel dicht met bomen en niemand volgt het resultaat. Jammer, maar het lijkt er sterk op dat de ringslangen op zoek naar een plek om hun eieren af te zetten de spoordijk grotendeels hebben verlaten en nu de broeihopen in het natuurgebiedje onder de Nescio-brug hebben ontdekt. Bosvorming is, evenals in het ringslangreservaat langs het spoor, de grootste vijand van dit prachtige biotoopje. Onder de Nescio-brug heeft al menige fietser een ringslang in de waterpartijen zien zwemmen. Wie heeft dit gebiedje ingericht?

Tot slot

Afgaande op de resultaten met aangelegde broeihopen kunnen we stellen dat het goed gaat met de ringslang in Groot-Amsterdam. Hopelijk is dit ook weer in 2014 het geval. Blijf ze aanleggen die hopen en geniet van het eieren tellen.

Martin Melchers

RAVON coördinator ringslangmonitoring Groot-Amsterdam

Pad met bloedzuiger

In Schubben & slijm nr. 4 (pag. 4) is een kort artikel opgenomen over een paardebloedzuiger die een kamsalamanderlarve verslindt. Eric Barenbrug stuurde ons een unieke foto van een pad met bloedzuiger. De voedselopname door bloedzuigers kun je verdelen in 2 verschillende categorieën: het inslikken van hun prooi (bijvoorbeeld paardenbloedzuiger) of door het aanboren en bloedzuigen (bijvoorbeeld medicinale bloedzuiger). De medicinale bloedzuiger leeft van zoogdieren, vogels, vissen en met name van amfibieën. Bloedzuigers die zich alleen voeden met amfibieën groeien langzamer en hebben langer nodig voor geslachtsrijping dan bloedzuigers die ook op zoogdieren parasiteren. Dit komt doordat zoogdieren een hoger energetisch gehalte hebben in vergelijking met amfibieën. Kikkers en salamanders hebben vaak minder bloed volume dan zoogdieren waardoor de bloedzuiger vaak nog niet verzadigd is als de dieren zijn leeggezogen. Wanneer de bloedzuiger wel is verzadigd zoekt hij naar dieper water waar hij zich verschuilt.

Op de foto is te zien hoe een donkere bloedzuiger zich vastklampt aan een gewone pad. Vermoedelijk een onechte paardenbloedzuiger. De vraag is of deze aan het 'verslinden' is of bloed aan het zuigen. (Foto: Eric Barenbrug)

