

De gestreepte ringslang



Matrix matrix persa (Lesbos) (Foto's: Jelger Herder)

De ringslang kent binnen haar gigantische verspreidingsgebied een groot aantal ondersoorten. De huidige indeling in ondersoorten staat al geruime tijd ter discussie en het is wachten op de resultaten uit verschillende onderzoeken die hopelijk een nieuw en goed onderbouwde classificatie van de ringslang opleveren. Volgens de oude indeling leven er alleen al in Europa 13 ondersoorten van de ringslang en komt in Nederland de *Matrix matrix helvetica* voor.

Herkenning

Van meerdere plekken in Nederland is echter ook de gestreepte ringslang (*Matrix matrix persa*) bekend. De gestreepte ringslang is duidelijk herkenbaar aan de twee gele lengtestrepen op de rug. Daarnaast blijven bij deze ondersoort de gele vlekken in de nek en de direct daar achtergelegen zwarte vlekken vaak ver van elkaar verwijderd. Net als de inheemse ringslang

heeft de gestreepte ringslang grote vlekken op de flanken.

Verspreiding

De gestreepte ringslang leeft in de (zuidelijke) Balkan, Turkije, Transkaukasië en enkele eilanden in de Adriatische- en Middellandse Zee. In Nederland zijn

gestreepte ringslangen bekend van de Brunssummerheide, Gouda, Alphen a/d Rijn en Leiden. Op deze plekken zijn in het verleden dus hoogstwaarschijnlijk uitheemse ringslangen van de ondersoort *persa* uitgezet. Op al deze plekken komen ringslangen voor

met kenmerken van beide oudersoorten (*helvetica* en *persa*) die door kruising zijn ontstaan.

Bedreiging

Het gevaar van hybridisatie in Nederland is reëel; de voorheen geïsoleerde populatie bij Brunssum kan in contact komen met de *helvetica's* uit het recent gekoloniseerde Wormdal en zo deze populatie genetisch vervuilen.

Van de Zuid-Hollandse populaties van de ringslang is nog niet met zekerheid te zeggen of ze autochtoon dan wel allochtoon zijn, maar gezien de mogelijk overbrugbare afstand tot de ringslangpopulaties in het Hollands-Utrechtse veenweidegebied ligt hier ook het gevaar van genetische vervuiling op de loer.

Ingo Janssen

