

nieuws

Hemelvaartweekend voorjaar 2012

Het jaarlijkse Hemelvaartweekend zal plaatsvinden van woensdagavond 16 mei t/m zondag 20 mei 2012. Dit jaar vindt het plaats in Noord-Brabant. Standplaats is een groepsaccommodatie in Loon op Zand (Midden-Brabant). Het programma omvat zowel excursies naar gebieden waar bijzondere soorten voorkomen als naar gebieden van waaruit we al enkele jaren geen nieuwe waarnemingen van bepaalde soorten hebben ontvangen. Het weekend is toegankelijk voor iedereen met interesse in amfibieën, reptielen en vissen. Tijdens dit weekend ligt de nadruk op het verzamelen van zoveel mogelijk gegevens over het voorkomen van reptielen en amfibieën.



(Foto: Jelger Herder)

Tijdens de weekenden wordt er in kleine groepjes geïnventariseerd. Naast deze excursies worden er 's avonds ook lezingen gegeven en is er de traditionele soortenquiz. Er zullen voldoende ervaren veldmensen meegaan, zodat er ook veel te leren valt op dit weekend. Een schepnet, goede zaklamp, (lies)laarzen en (indien in bezit) waadpak zijn de attributen die u mee dient te brengen. In beperkte mate zijn er ook waadpakken en schepnetten te leen. De kosten voor het weekend zijn nog niet bekend, deze zijn afhankelijk van eventueel te ontvangen subsidies. Hierover volgt informatie op de RAVON website. Opgave kan via het formulier op de RAVON website, vanaf 12 april 2012. Kijk op www.ravon.nl onder Activiteiten bij Hemelvaartweekend 2012 voor meer informatie. Deelnemers ontvangen voor het weekend nog aanvullende informatie.

Ontwikkeling meetnet amfibieën-monitoring in Spaans natuurgebied

Samen met Asociación de Amigos del Jardín Botánico El Robledo (AMBOR) heeft RAVON in het Spaanse natuurgebied Sierra Norte de Sevilla (177.396 ha), een amfibieënmonitoringsnetwerk opgezet. Voor dit programma is een Spaanstalige veldgids uitgegeven om de 13 amfibiesoorten in de verschillende levensfasen te determineren en zijn diverse veldmaterialen ontwikkeld en aangeschaft. Gezamenlijk is een methodiek uitgedacht, die voldoet aan



(Foto's: Edo Goverse)

