

Vragen aan... Jan Kersten en Riek van den Bosch



Een bryologisch echtpaar! Hoe hebben jullie elkaar leren kennen?

Onze eerste ontmoeting was begin jaren tachtig van de vorige eeuw tijdens een IVN insectenexcursie in de Grootte Peel. Jan was hier gids en Riek nam als belangstellende deel aan de excursie. Later bij de werkgroep veldbiologie en als leiding bij een groep jeugd van het IVN hebben wij elkaar beter leren kennen. Sinds 1992 wonen wij samen en vanaf 2001 zijn wij voor de wet een paar.

Hoe zijn jullie geïnteresseerd geraakt in mossen?

De eerste kennismaking met mossen van Jan was als kind met het mos in de kerststal dat elk jaar in de bossen in de omgeving werd gehaald, waarschijnlijk vooral Bronsmos. Een meer serieuze kennismaking was tijdens een excursie voor IVN-natuurguiden in opleiding in 1978 onder leiding van Jan Hermans uit Linne die zomaar een aantal mossen een naam kon geven zoals Purpersteeltje en Gewoon dikkopmos. Dit maakte diepe indruk. Riek is later door het mossenvirus besmet door Jan tijdens activiteiten van de werkgroep veldbiologie van de IVN afdeling Asten-Someren eind tachtiger jaren.

Wat voor bryologische activiteiten ondernemen jullie?

Inventariseren van mossen is sinds 1998 een van onze belangrijkste activiteiten. Voor de mossen hebben wij 7 jaren gedegen scholing gehad bij de Mossenwerkgroep Eindhoven, toen nog onder deskundige leiding van Huub van Melick. Op de Stippelberg hebben we van 1998 tot 2004 mossen geïntariseerd zoals veelal gebruikelijk per kilometerhok. Het resultaat hiervan was 163 soorten. Het gevoel dat we niet overal goed gekeken hadden op dit bijna 1000 ha grote gebied met vooral 'dennenakkers' bracht ons ertoe om het gebied opnieuw, maar dan per afdeling (perceel) te inventariseren. Het eindresultaat in 2010 was 213 soorten mossen. Hiervan staan 27 soorten op de Rode Lijst en zijn per GPS ingemeten.

Ons huidige project is de mosflora in kaart brengen van De Krang, een gebied van Natuurmonumenten bij Swartbroek in de gemeente Weert.

Activiteiten voor de BLWG

In 2009 en 2010 hebben we 34 witte gebieden, hokken van 25 km², bezocht. Dit leverde bijna 10000 data op verdeeld over 230 soorten waarvan de meest bijzondere zijn; *Antitrichia curtispindula* 1x, *Cololejeunea minutissima* 1x, *Jungermannia caespiticia* 1x, *Jungermannia hyalina* 1x, *Metzgeria fruticulosa* 4x, *M. temperata* 2x, *Neckera crispa* 2x, *Orthotrichum patens* 4x, *O. rupestre* 2x, *Trematodon ambiguus* 1x en *Zygodon dentatus* 1x. Hoezo, witte gebieden inventariseren niet interessant?

Fotograferen, lezingen en cursussen

Tijdens onze vele tochten gaat meestal ook de camera mee, getuigen hiervan zijn vele foto's op de site 'Verspreidingsatlas mossen'. Ook een belangrijk doel van het fotograferen is het verzorgen van lezingen en cursussen op het gebied van mossen maar ook oa. diersporen, insecten, libellen, spinnen, vogels en braakballen en zoogdieren.

Wie is de volgende persoon in deze rubriek?

Wij willen het stokje graag door geven aan Arjan de Groot, een lichenoloog en fotograaf die vele foto's op de Verspreidingsatlas korstmossen heeft geplaatst.