

Curiositeiten uit de Vogezes

Al vele jaren wandel en botaniseer ik begin mei in de Vogezes. Mijn uitvalsbasis is het stadje Orbey, omgeving stuwmeertjes, zoals Lac noir, Lac blanc, Lac vert, subalpine hoogtes en ruigtes met goeddeels zure veengrond, waar het bos areaal (grotendeels Coniferen, maar ook *Carpinus* bosschages) geregeld op hogere hoogtes overgaat in tamelijk kale granietgebieden. Botanisch heel rijk maar desondanks bij velen jammer genoeg onbekend.

Andreaskruisvormige traumata in dode Fijnsparren (*Picea abies*)
Foto: Regula Hausamman



In de bosachtige steile omgeving van de toeristisch bekende Col de la Schlucht (motorrijders uit heel Europa!) wandel je langs paden ('sentiers') zolang en zover als je wilt. Langs één van die paden passeerde ik twee bijzondere dendrologische objecten. Allereerst een boschage van *Carpinus*, tamelijk dichtbij de entree van het gebied nabij de genoemde Col, maar ook elders, op ongeveer gelijke hoogte in een andere uithoek nabij die 'Schlucht'. De Haagbeuken vertonen een opvallende groeiwijze: zij starten min of meer haaks op de berghelling waar ze ontkiemden, om dan, na plm. 1 à 2 m, meer loodrecht omhoog te gaan groeien. Hoe is dit te verklaren? Mijn gissing: het jonge boompje verankert zich aanvankelijk efficiënt met zijn wortelgestel in die schuin lopende bodem, om dan, eenmaal, goed geankerend, de hoogte in te schieten, richting zonlicht. Heeft iemand anders hier een goede verklaring voor?

De tweede curiositeit is van geheel andere aard. Het gaat hier om een groep van circa 25 dode coniferen, vermoede-

lijk Fijnsparren (*Picea abies*), die opvallend genoeg andreaskruisachtige traumata vertonen op stampekken waar vermoedelijk eerder zich een tak gevormd had. Mededendrologen Hans Janssen, Wout Kromhout en Leo Goudzwaard bogen zich tevergeefs over het hoe en waarom van dit fenomeen. Zijn er misschien coniferen deskundigen / boomziekte deskundigen die de oplossing van dit raadsel kunnen aandragen? □

'Kromme Carpinussen' nabij Col de la Schlucht
Foto: Piet Vos

