

Volgens tree technician Henry Kuppen is het afgelopen voorjaar op een aantal fronten bijzonder te noemen. Het was allereerst heel erg lang koud en bomen kwamen later in het blad. Het bijzondere daarvan was dat veel rupsen daarom al in de boom zaten voordat er blad aan de bomen zat.

Auteur: Hein van Iersel

Insectenvraat zorgt voor winters beeld in het voorjaar

Henry Kuppen: Een natuurlijke fenomeen? Probeer er maar van te genieten, dat leeft een stuk makkelijker!

Tortrix viridana groene eikenbladroller

Volgens Kuppen waren vooral de kleine en de grote wintervlinder en de groene eikenbladroller massaal aanwezig en zorgden deze voor compleet kaalgevreten lanen en bossen. Daarnaast zorgde ook de spinselmot voor kaalvraat op diverse bomen en struiken.

Kuppen zegt vaak gebeld te worden door beheerders die bang zijn voor de vitaliteit van hun eiken, of door beheerders die denken dat er sprake is van kaalvraat door eikenprocessierups. Kuppen: "Ik zeg de meeste beheerders maar dat ze ervan moeten genieten, omdat kaalvraat in het voorjaar eigenlijk geen kwaad kan. Het kan ook niet zo zijn dat ieder natuurlijk fenomeen meteen bestreden moet worden als het de kop opsteekt. Alleen als kaalvraat jaar op jaar zou voorkomen, zou dit ten koste kunnen gaan van de vitaliteit van de bomen. Verder is er zo vroeg in het voorjaar nooit sprake van kaalvraat door de eikenprocessierups. Als de eikenprocessierups voor kaalvraat zorgt dan is dat later in het seizoen. Een aantal weken voor het moment van verpoppen.

Ook op het gebied van eikenprocessierups zorgde het koude voorjaar voor een wat andere ontwikkeling dan normaal. De periode tussen de vervellingen door hebben ten opzichte van vorig

jaar veel langer geduurd. Volgens Kuppen volgen normaliter de verschillende larvale stadia elkaar gelijkmatig op. Dit voorjaar kwamen de eikenpro-

cessierupsen in het derde, vierde of vijfde stadium naast elkaar voor.



Rups Grote Wintervlinder (foto: Hero Moorlag)