

BEDREIGDE LIBELLEN.



Aeschna cyanea

In Vlaanderen zijn sloten en plassen dermate vervuild dat het KBIN nu reeds de volgende libellensoorten op een rode lijst van bedreigde soorten heeft geplaatst. Zo komt de *Brachytron protense*, de glassnijder, zo genaamd omwille van het ritselend geluid dat de lange haren op de zijkant van het abdomen maken als hij vliegt, nog enkel in de Kempen voor, en wel op niet meer dan 20 à 30 exemplaren op elf resterende vindplaatsen. De larven kunnen niet zonder rietkanten die overal

verdwijnen en als ze in een vijver voor sportvissers hun eieren afleggen worden deze door de vissen opgegeten. Hetzelfde geldt trouwens voor de venen bewonende witsnuitlibel, *Leucorrhinia rubicunda* wiens larven in het veenmos (*Sphagnum*) beschutting vinden. De larven zijn thermofiel en komen pas uit bij 25 à 30°C. Vroeger kwam hij voor in de hele Antwerpse en Limburgse Kempen en op de laagveenplassen langs de Schelde en de Zenne. Vandaag houdt de soort alleen nog moeizaam stand rond Turnhout en op enkele plaatsen in Limburg. In totaal telde men 20 à 30 imago's en √ 100 larven. Door de waterwinning in Vlaanderen gaat het veenmos dood. de andere bedreigde libellen in Vlaanderen zijn de Bruine Korenbout, *Aeschna grandis*, de vroege glazenmaker, *Aeschna cyanea*, de hoogveenglaslibel, *Sympetrum pedimontanum*, inlichtingen over deze laatste soort zullen dankbaar aanvaardt worden bij de redactie evenals rechtzetting over de verspreiding van deze en andere libellen in Vlaanderen.