



De bloemen van Klimop vormen in het najaar een welkome nectarbron voor vlinders. Foto: Kars Veling (De Vlinderstichting).

Portret van een plant: Klimop

Klimop (*Hedera helix*) is één van de inheemse planten die bijna iedereen wel kent. Een unieke eigenschap van Klimop is zijn vermogen om twee geheel verschillende typen stengels te kunnen vormen. De over de grond kruipende stengels zijn kruidachtig, maar de met behulp van hechtwortels klimmende stengels verhouten. Bloeiwijzen worden vooral aan oudere klimmende stengels gevormd, meestal hoog in de boomkroon. Klimop heeft een tegendraadse fenologie. De plant bloeit in het najaar, waarna de dofzwarte bessen afrijpen in het voorjaar. Voor veel dieren is Klimop hierdoor een belangrijke voedselbron in schaarse tijden. In het najaar is het een belangrijke nectar- of stuifmeelbron voor vlinders, bijen en zweefvliegen. In de voorzomer zijn er voor lijsters en duiven weinig andere bessen dan die van Klimop beschikbaar.

Klimop wordt veel aangeplant. Alleen al als potplant worden er in Nederland jaarlijks meer dan 28 miljoen stuks verhandeld. Iedere automobilist of treinreiziger kent wel de kilometers geluidscherm waar Klimop als “graffiti-bedekker” fungeert. Behalve de gewone Klimop (*Hedera helix*), wordt ook geregeld *Hedera hibernica* aangeplant. Sinds

1990 wordt deze plant, die eerst als een ondersoort van gewone Klimop werd beschouwd, erkend als een aparte soort met een areaal dat zich uitstrekt over de West-Europese kustgebieden van Portugal tot Schotland. *Hedera hibernica* verwildert regelmatig en vormt dikke tapijten op de bosbodem waarin maar weinig ruimte over blijft voor andere bosplanten.

Recentelijk is er een derde Klimopsoort in Nederland aan het verwilderen. Van deze soort, *Hedera colchica*, worden vaak bontbladige cultivars in tuinen aangeplant. Na verloop van tijd kunnen de planten hun bonte uiterlijk verliezen. Op verschillende plaatsen zijn inmiddels verwilderde planten met “wildkleurige” groene bladeren aangetroffen. Om meer te weten te komen over de verspreiding van deze soorten vragen we waarnemingen, ondersteund met goede foto's, door te geven via een van de invoerportalen. Kijk voor de herkenning op Eerste Hulp Bij Determineren (<https://www.verspreidingsatlas.nl/determinatie/ehbd/>).

Tekst: Ruud Beringen