

Drachtplanten

Hedera

Tekst en foto's Louis van de Goor

Hedera helix of klimop behoort tot de klimopfamilie oftewel de Araliaceae. Van oorsprong komen de klimopsoorten uit zuidelijk Europa en Noordwest-Afrika. Daar komen ze voor in de rotsachtige gebieden. In ons land komt maar één soort voor: *Hedera helix*. In de gebieden van hun oorsprong kunnen ze makkelijk 25 meter hoog klimmen. Klimop heeft twee bladsoorten. Op de kruipende en klimmende ranken komen gelobde bladeren voor. De ongelobde bladeren komen op de volwassen stengels voor. Op deze stengels vormen zich ook de bloemknoppen. De stengels zijn na ongeveer vijf jaar volwassen. Zolang klimop klimt vormen zich geen bloemknoppen. Als de volwassen stengels gaan hangen vormen zich hierop de ongelobde bladeren en de bloemknoppen. In ons land kennen we klimop voornamelijk als klimplant in bomen

Hedera helix.



en tegen gebouwen. In tuinen zien we als afscheiding vaak opgespannen gaas waarlangs de plant zich een weg omhoog baant. Hiermee kan men mooie dichte groenblijvende afscheidingen creëren. Klimop is ook zeer goed bruikbaar als bodembedekker. Hij gedijt zowel in de volle zon als in de schaduw. Klimop stelt weinig eisen aan de grond. Zelfs op voedselarme grond zal klimop zich stevig ontwikkelen. De plant wortelt oppervlakkig maar heeft een zeer dicht wortelstelsel.

Klimop kan men te allen tijde snoeien. Dat verdraagt de plant heel goed. Wil men klimop binnen de perken houden dan zal men twee keer per jaar moeten snoeien. Klimop vermeerdert makkelijk door stekken en afleggers.

Hedera helix 'Arborescens' is de struikvormige, bloeiende vorm van klimop. Neem je een stek van zo'n volwassen bloeiende stengel dan ontstaat hieruit een plant die niet meer klimt en direct gaat bloeien. Deze cultivar is ook geschikt voor vakbeplanting in plantsoenen.

Er komen zowel groene als bontbladige klimopvariëteiten voor.

Klimop vormt een dicht bladerdek, zeer geschikt als broedplaats voor vogels. Ook in de winter zoeken veel vogels klimop op als nachtverblijf en schuilplaats gedurende slechte weersomstandigheden.

De praktijk wijst uit dat klimop de boomgroei enigszins belemmert. De plant haalt echter geen sappen of voedsel uit de bomen, maar uit de bodem waarin hij geworteld is. Dat kan concurrentie met de boom opleveren. Doordat een begroeide boom in de winter ook bladeren heeft van de klimop zal hij gevoeliger zijn voor stormschade.

Klimop bloeit met geelgroene bolvormige schermen. Deze schermen zijn met sterharen bekleed. De bloeitijd van klimop begint eind augustus en kan doorgaan tot november-december. Het geelgroene stuifmeel vormt voedsel voor bijen en insecten waarvoor zij dankbaar zijn. Ook bevatten de bloemen van klimop rijkelijk nectar. In de avonduren bevinden zich talloze soorten motvlinders op de bloeiwijzen van de klimop. Na bestuiving groeit elk beginsel uit tot een zwarte bes. Omdat klimop in de herfst bloeit en een van de allerlaatste drachtplanten is, mag deze plant in geen enkele imkertuin ontbreken. ●