

**SOORTENKENNIS
TOTAAL PRESENTATIES
LEERLINGEN PERIODE 3**

Milieu
M041A

2017-2018

AKKERHOORNBLOEM (CERASTIUM ARVENSE)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	anjerfamilie
Hoofd-biotoop	
Uiterlijke kenmerken	<p>e hoogte varieert van 5-25 cm, onder gunstige omstandigheden tot 40 cm. Naast een bloeiende opstijgende stengel zijn er meerdere niet bloeiende spruiten langs de grond. De witte bloemen zijn klokvormig, hebben een behaarde kelk en vormen van vijf tot vijftien bloemige schermen. Deze plant gedijt het best op voedselarme grond</p>
Extra foto's	 A close-up photograph of a green leaf with fine, white, hair-like structures (trichomes) covering its surface. The leaf is attached to a brown stem, and other similar leaves are visible in the background.

GEWONE HOORNBLOE (CERASTIUM VULGATUM)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	anjerfamilie	
Hoofd-biotoop		
Uiterlijke kenmerken	<p>De plant wordt 5-45 centimeter hoog en heeft groene, rondom behaarde stengels. Aan de voet van de plant komen korte niet bloeiende scheuten voor. Het aan beide zijden behaarde blad is langwerpig tot eirond. De zittende, langwerpige bladeren kunnen tot 3 centimeter lang worden en zijn grijsgroen van kleur.</p>	
Extra foto's		

KLUWENHOORNBLOEM (CERASTIUM GLOMERATUM)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	anjerfamilie
Hoofd-biotoop	
Uiterlijke kenmerken	<p>De bloeiwijze is een kluwen met veel bloemen dicht opeen, en kleverige klierharen in het bovenste deel. Stelen van de doosvrucht ongeveer even lang als de kelkbladen. Bladen rondachtig-eirond tot elliptisch, geelgroen. Helmdraden kaal</p> 
Extra foto's	

VOGELMUUR (STELLARIA MEDIA)

■ H



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	anjerfamilie
Hoofd-biotoop	
Uiterlijke kenmerken	<p>De bloeitijd loopt van januari tot december. De plant is vaak wijdvertakt, maar heeft slechts één wortelstelsel. De 3-40 cm lange stengels zijn groen of rood. De bladeren zijn groen, eirond met een spitse top, en vaak gesteeld. De bloemknop is sterk behaard. Vogelmuur groeit in akkers, tuinen en ruigten.</p>
Extra foto's	



VINK
(FRINGILLA COELEBS)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	vinkachtigen
Hoofd-biotoop	
Uiterlijke kenmerken	<p>Lengte ca. 15 cm. Poten bruin.</p> <p>Volwassen mannelijk exemplaar onderzijde wijnrood, buik wat lichter. Kruin en nek leiblauw, voorhoofd zwart. Rug donkerroodbruin. Vleugel met twee witte banden. Groenachtige stuit. Staart met witte rand.</p> <p>Volwassen vrouwelijk exemplaar vleugel en staart bruiner; onderzijde lichtgrijsbruin; rug donkerder olijfgroen.</p>
Extra foto's	

GROENLING (*CARDUELIS CHLORIS*)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	vinkachtigen
Hoofd-biotoop	
Uiterlijke kenmerken	<p>Een groenling is ongeveer 15 centimeter lang. Het mannetje is olijfgroen van kleur, vooral op de stuit. De rug heeft een bruine tint en de onderzijde is meer geelachtig. De randen van de vleugel en de meeste staartpenen zijn aan de basis helder geel. De dikke snavel is bijna wit en de poten zijn vleeskleurig. Het wijfje is minder intensief van kleur, zij is meer grijsgroen en haar geel in de veren is veel valer.</p>
Extra foto's	 A photograph showing two birds in flight against a plain, light-colored background. The birds have bright yellow-green plumage on their wings and bodies, with darker, brownish-green tones on their heads and backs. They are captured in a dynamic, mid-flight pose, with their wings spread and tails visible.

HUISMUS (PASSER DOMESTICUS)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	mussen
Hoofd-biotoop	
Uiterlijke kenmerken	<p>e huismus is 160 tot 165 mm lang[2] en weegt 24 tot 39,5 gram. Het mannetje heeft een grijze kruin en grijze wangen, een zwarte keel en borst, een zwart masker met witte stip achter het oog, een witte streep over de vleugels en in het broedseizoen een zwarte snavel. Het vrouwtje heeft een minder contrastrijke tekening dan het mannetje, een lichte oogstreep, enige tekening op rug en vleugels en een effen lichtgrijze/bruine borst. In de ruitijd is hun verenkleed soms nauwelijks meer te herkennen als van een huismus</p>
Extra foto's	 An illustration showing two house sparrows. The top bird is a male, with a brown and white streaked back, a greyish-brown head, and a black throat and breast. The bottom bird is a female, with a more uniform brown and white pattern and a lighter-colored head. The labels 'Male' and 'Female' are placed above and to the right of the respective birds.

KONINGSKAARS

(*VERBASCUM THAPSUS*)



KENMERKEN KONINGSKAARS

Soortgroep/familie	helmkruidfamilie
Hoofd-biotoop	het duin- en krijtgebied
Uiterlijke kenmerken	<p>De bloemen zijn geel er zijn 5 kroonbladeren, 5 kelkbladen en 5 meeldraden waarvan er drie witte of gele haartjes hebben. De koningskaars bloeit van juli tot de herfst</p> <p>De bloemen van de plant worden gebruikt om het ophoesten te bevorderen bij problemen met de ademhalingswegen.</p>
Extra foto's	 

ZWARTE TOORTS

(VERBASCUM NIGRUM)



KENMERKEN ZWARTE TOORTS

Soortgroep/familie	helmkruidfamilie
Hoofd-biotoop	Langs zandige wegen/dijken
Uiterlijke kenmerken	<p>Het is een kruidachtige plant die 60-150 cm lang kan worden. De centrale stengel is rechtopstaand en de meeste gekartelde eironde en gepunte bladen staan met een 5 tot 20 cm lange bladstengel in een bladrozet.</p> <p>De plant bloeit van juni tot eind september met gele bloemen en paarse meeldraden</p>
Extra foto's	

STALKAARS

(*VERBASCUM DENSIFLORUM*)



KENMERKEN STALKAARS

Soortgroep/familie	helmkruidfamilie
Hoofd-biotoop	duinen
Uiterlijke kenmerken	<p>De kroonbladen zijn geel en beschikken over een hoge UV-reflectie. De plant bloeit van juni tot september.</p> <p>De bloemen zijn circa 3 cm groot. Hieruit ontwikkelt zich een bruin kapsel dat de zaden bevat. De plant bevat circa 60.000 zaden per plant en 300 zaden per bloem.</p> <p>Vanwege de slijmstoffen en de saponine worden de bloemen onder meer bij hoest gebruikt. In de volksapotheek wordt hij ook tegen reuma gebruikt. Ook wordt het sap van de bladeren aanbevolen bij slecht helende wonden.</p>
Extra foto's	

HONINGBIJ

(*APIS MELLIFERA*)



KENMERKEN HONINGBIJ

Soortgroep/familie	Insecten, vliesvleugeligen, bijen
Hoofd-biotoop	Overal waar bloeiende planten groeien
Uiterlijke kenmerken	<p>Bijen hebben net als alle insecten een in drieën verdeeld lichaam, een kop, een borststuk en een achterlijf.</p> <p>De honingbij heeft een duidelijke lichaamsbehaving, vooral het borststuk en de bovenzijde van de kop zijn voorzien van een dichte en lange beharing. Ook op de rest van de kop en op het achterlijf zijn vele haartjes aanwezig. De lichaamsbehaving dient om warmte vast te houden en speelt een rol in het kunnen overleven van strenge winters.</p>
Extra foto's	 The 'Extra foto's' section contains two photographs. The left photograph shows a single honey bee in profile, perched on a green leaf. The bee's body is covered in fine hairs, and its wings are partially spread. The right photograph shows a close-up of a honeycomb, with numerous honey bees of various colors (black, brown, and yellow) clustered together on the yellow wax cells.

GEWONE WESP

(*VESPULA VULGARIS*)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie

Insecten, vliesvleugeligen, wespen

Hoofd-biotoop

Bijna overal ook stedelijke gebieden

Uiterlijke kenmerken

De gewone wesp wordt 17 tot 20 mm lang en is stereotiep gekleurd in zwart en geel. De soort lijkt veel op de Duitse wesp, maar de Duitse wesp onderscheidt zich door drie karakteristieke zwarte stippen op de kop. De soort kan ook onderscheiden worden door de zwarte puntjes op elk van de zes segmenten van het abdomen.

Het is een eusociale wesp die zijn papieren nest, dat is samengesteld uit gekauwde houtvezels, vaak onder de grond bouwt.

Extra foto's



AKKERHOMMEL

(BOMBUS PASCUORUM)



KENMERKEN AKKERHOMMEL

Soortgroep/familie	Insecten, vliesvleugeligen, hommels
Hoofd-biotoop	akkers
Uiterlijke kenmerken	<p>De akkerhommel heeft een oranje-bruin gekleurd borststuk en een bruin- tot geelrood gekleurde achterlijfspunt.</p> <p>Mannetjes van de akkerhommel zijn makkelijk te herkennen aan hun gelobde antennen. De akkerhommel is vaak onregelmatig en dun behaard, heeft een middellange tong en is te vinden op vele plantensoorten onder andere heide, distel en smeerwortel.</p> <p>De akkerhommel nestelt meestal onder de grond</p>
Extra foto's	

AARDHOMMEL

(*BOMBUS TERRESTRIS*)



KENMERKEN AARDHOMMEL

Soortgroep/familie	Insecten, vliesvleugeligen, hommels
Hoofd-biotoop	Bij bloeiende bloemen
Uiterlijke kenmerken	<p>De aardhommel een borststuk waarvan het voorste deel geel en de rest zwart behaard is. De beharing is kort en regelmatig. De aardhommel heeft vergeleken met soorten als de akkerhommel en de tuinhommel een korte tong. Als de aardhommel niet bij de nectar kan komen breekt deze in door aan de onderkant van de bloemkroon een gaatje te bijten.</p> <p>De aardhommel heeft door het klappen van de vleugels een positieve elektrische lading over zich. Als een hommel een bloem bezoekt om er de nectar van te plukken, laat het zo een elektrische lading op de bloem achter.</p>
Extra foto's	

“DRAADERPRIJS”
VERONICA FILIFORMIS



KENMERKEN DRAADEREPRIJS

Soortgroep/familie

Weegbreefamilie

Hoofd-biotoop

Algemeen zonnige plaatsen op droge tot vochtige, matig voedselrijke tot voedselrijke grond

Uiterlijke kenmerken

- 4 hemelsblauwe kroonbladeren
- Landwerpige tot elliptische kelkbladeren van 3 – 5 mm
- Rond-elliptisch bladeren en gekartelde bladrand
- ½ - 1 mm breed steeltje

Extra foto's



“VELDEREPRIJS”
VERONICA ARVENSIS



KENMERKEN VELDEREPRIJS

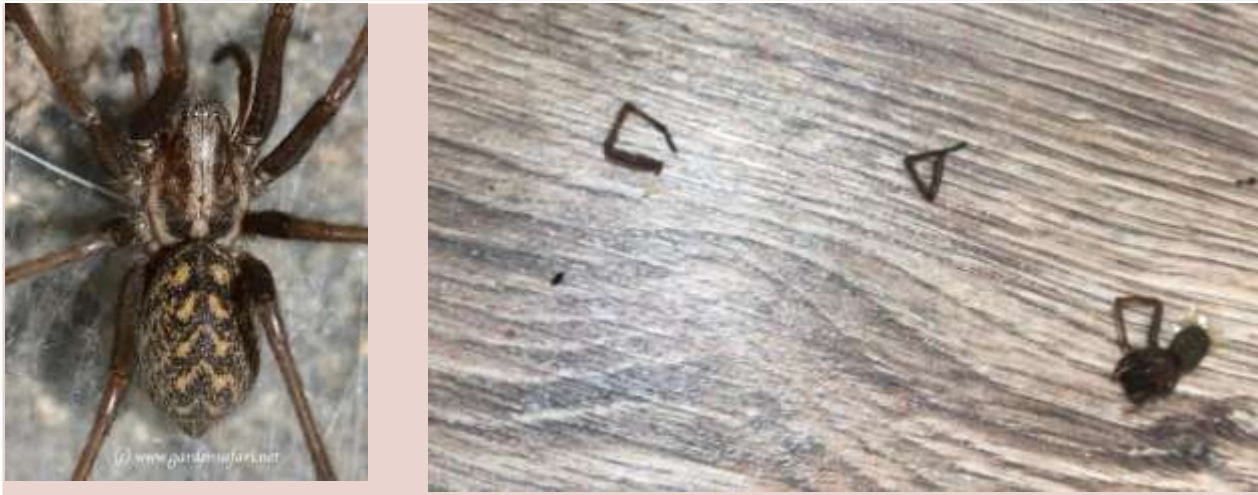
Soortgroep/familie	Weegbreefamilie
Hoofd-biotoop	Algemeen zonnige, open plaatsen op droge tot matig vochtige, matig voedselrijke, zwak zure tot kalkhoudende grond
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• 2 – 30 cm hoog• Donkerblauwe bloemen met een doorsnede van 2 – 3 mm• De onderste bladeren zijn eirond tot vrijwel cirkelrond en hebben een gekartelde rand• De stengel is behaard
Extra foto's	 

“GEWONE HUISSPIN”
TEGENARIA ATRICA



(c) www.gardensafari.net

KENMERKEN GEWONE HUISSPIN

Soortgroep/familie	Trechterspinnen
Hoofd-biotoop	Huizen, kelders, stallen, schuren, garages en andere gebouwen; in de natuur ook in rotsachtige gebieden.
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Krachtige gifkaken• Regelmatig gevlekt achterlijf• 2 donkere lengtestrepen op kopborststuk• Lange, behaarde poten• 10 – 20 mm
Extra foto's	

“KRUISSPIN”
ARANEUS DIADEMATUS



KENMERKEN KRUISSPIN

Soortgroep/familie	Wielwebspinnen
Hoofd-biotoop	Algemeen in bosranden, wegbermen, graslanden, parken en tuinen.
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Rugtekening met gegolfde rand• Kruisvormige tekening van witte vlekken• 6 – 16 mm

Extra foto's



“GROTE TRILSPIN”
PHOLCUS PHALANGIODES



KENMERKEN GROTE TRILSPIN

Soortgroep/familie	Trilspinnen
Hoofd-biotoop	Algemeen in huizen, kelders, garages en schuurtjes.
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Donkere rugtekening• Kopborststuk en achterlijf duidelijk gescheiden.• Extreem lange, dunne poten.• 7 - 10 mm

Extra foto's



“HOOIWAGENS”

OPILIONES



KENMERKEN HOOIWAGENS

Soortgroep/familie	Hooiwagens
Hoofd-biotoop	Afhankelijk van de soort
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Extreem lange, dunne poten• Anders dan bij spinnen zijn bij hooiwagens kopborststuk en achterlijf met elkaar vergroeid en vormen een geheel• 4 – 10 mm

Extra foto's



WOLFSPIN

PARDOSA



KENMERKEN WOLFSPIN

Soortgroep/familie	Wolfspinnen
Hoofd-biotoop	Algemeen in lichte bossen, bosranden, wegbermen, bosschages, graslanden, heidevelden, duinvalleien, parken en tuinen.
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Aan voorzijde steil afvallend kopborststuk• 5 - 8 mm• Lichtgrijs tot donkerbruin• Vaak getekend met streepjes of vlekjes
Extra foto's	 

Echte koekoeksbloem.

- *Silene flos-cuculi* of *Lychnis flos-cuculi*.



Kenmerken Echte koekoeksbloem.

- Soortgroep/familie: anjerfamilie (*Caryophyllaceae*).
- *Hoofdbiotoop: Heel Europa. Van Noorwegen tot de Kaukasus. Ze komen voor in natte graslanden, veengebieden en vochtige bossen.*
- *Uiterlijke kenmerken: De bloemen zijn meestal paars en een enkele keer wit en hebben 5 kroonbladeren. Deze zijn onregelmatig vierspletig. De plant heeft weinig bladen op zijn ruwbehaarde stengel. Deze stengelbladen zijn smal en lancetvormig. De soort heeft een hoogte tot 90 cm.*



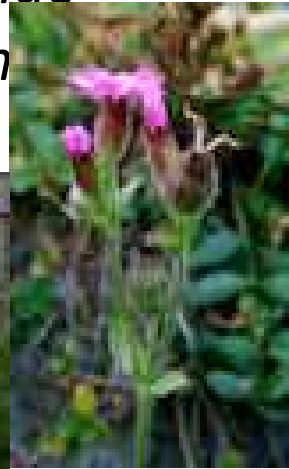
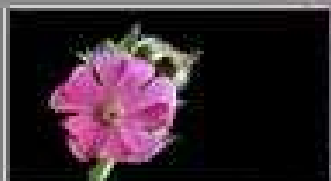
Dagkoekoeksbloem.

- *Silene dioica* of *Melandrium rubrum*
of *Lychnis diurna*.



Kenmerken Dagkoekoeksbloem.

- Soortgroep/ familie: anjerfamilie(*Caryophyllaceae*).
- *Hoofdbiotoop: Het natuurlijk verspreidingsgebied is Europa, West-Azië en Noord-Afrika in Marokko. De plant is ook ingevoerd in Noord-Amerika. Voorkomen is in vochtige plaatsen, pH tussen 6,1 en 7,8, voedselrijke laagveen of zandgrond. Schaduw is wenselijk maar volle zon is geen probleem mits voldoende vocht aanwezig.*
- *Uiterlijke kenmerken: Bijna 1 meter hoog, roze tweehuizige bloemen met 5 ingesneden kroonbladeren, kelkbladeren buisvormig vergroeid tot kelkbuis, vrucht is met tanden openspringende vruchtdoos.*



Avondkoekoeksbloem.

- *Silene latifolia* subsp. *alba* of *Melandrium album* of *Silene pratensis* of *Lychnis vespertina*.



Kenmerken Avondkoekoeksbloem.

- Soortgroep/ familie: anjerfamilie (*Caryophyllaceae*)
- Hoofdbiotoop: In Europa loopt de noordgrens tot Scandinavië, de zuidgrens in Noord-Afrika en de oostgrens tot het Baikalsee in Rusland. Het groeit op beschaduwde grassige plaatsen en op voedselrijke ruigten.
- Uiterlijke kenmerken: De plant is tot 1 meter hoog met de behaarde stengels recht opgericht en vertakt, de bladeren staan paarsgewijs aan de stengel en de bloemen hebben 5 witte diep ingesneden kroonbladeren. De vrucht is met tanden openspringende doosvrucht.



Stinkende gouwe.

- (*Chelidonium majus*)



Kenmerken Stinkende gouwe.

- Soortgroep/ familie: papaverfamilie (*Papaveraceae*).
- *Hoofdbiotoop: Komt voor van het Middellandse zeegebied tot diep in Scandinavië en in Midden en Noord-Azië. De plant groeit langs heggen en op ruige plaatsen.*
- *Uiterlijke kenmerken: Heeft heldergele bloemen van 2-2,5 cm breed en op eikenblad lijkende bladeren, heeft 2 kelkbladeren, 4 kroonbladeren, veel meeldraden en 1 stamper. 2 tot 6 bloemen vormen een los scherm. De bladen zijn oneven geveerd, diep ingesneden of gekarteld met blauwgroene onderzijden. Sinds middeleeuwen vele toepassingen aehad.*



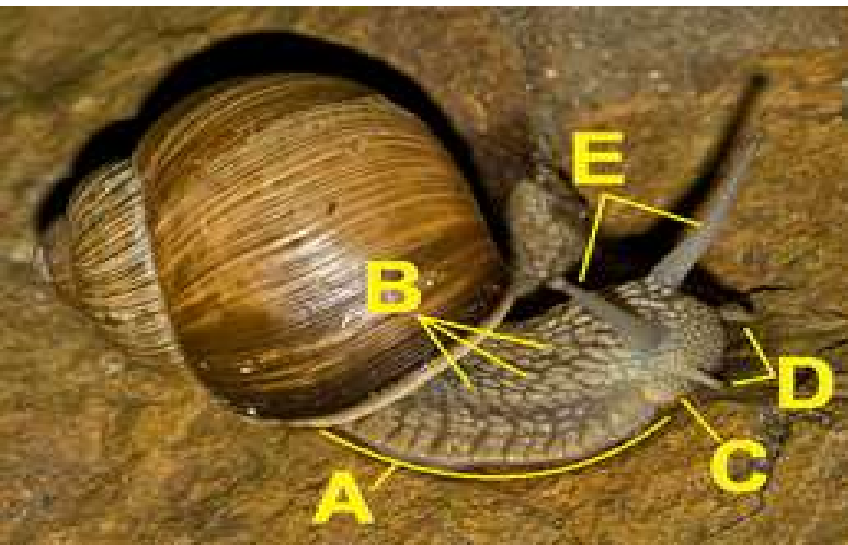
Wijngaardslak.

- (*Helix pomatia*).



Kenmerken Wijngaardslak.

- Soortgroep/familie: Tuinslakken (Helicidae).
- Hoofdbiotoop: Komt voor in het grootste deel van Europa en heeft zich naar Azië en Amerika verspreid.
- Uiterlijke kenmerken: De slak is te herkennen aan de grootte en de kleuren, heeft een brede voet en 2 tentakels voor die de ogen bevatten.



Segrijnslak.

- *Cornu aspersum* of *Cryptomphalus aspersus* of *Helix aspersa*.



Kenmerken Segrijnslak.

- Soortgroep/ familie: Tuinslakken (Helicidae).
- Hoofdbiotoop: In Europa vooral veel in het zuiden en zuidwesten en het mediterrane gebied tot de Zwarte zee.
- Uiterlijke kenmerken: De schelp is bol-kegelvormig met een stompe top en 5 snelle groter wordende wendingen, 35 mm hoog en 40 mm breed. Kleur die is licht tot donkergrijs en soms groenachtig.



Tuinslak.

- (*Cepaea nemoralis*).



Kenmerken Gewone tuinslak.

- Soortgroep/ familie: Tuinslakken (Helicidae).
- Hoofdbiotoop: In tuinen, duinen, bossen, bosranden, heide en graslanden en andere open terreinen verspreidt over Europa en Noord-Amerika.
- Uiterlijke kenmerken: een roze tot bruine kleur meestal, een bolvormig huisje van 2,5 cm in diameter en 5 en een halve wenteling, heeft max 5 donkerbruine strepen en verder licht huisje. Lichaam is grijs en wat doorzichtig, bovenste 2 steeltjes hebben ogen, onderste zij om geuren waar te nemen.



**“MOERASVERGEET-MIJ-NIETJE”
(MYOSOTIS SCORPIOIDES)**



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Ruwbladigenfamilie
Hoofd-biotoop	langs waterkanten, soms in het water, op bouwlanden en op akkers.
Uiterlijke kenmerken	De vaste plant bezit een kruipende wortelstok. De kelk is tussen een kwart en een derde ingesneden. De blauwe, soms roze of witte bloemen zijn 4-10 mm groot. De bloeiperiode loopt van mei tot september. De stengel is kantig, en het onderste gedeelte van de stengel is bladloos.
Extra foto's	 A detailed botanical illustration of a plant, likely a species of Ranunculus. The main drawing shows a stem with several lanceolate leaves and a terminal raceme of small flowers. Below the main plant, there are several smaller drawings: a single flower, a cross-section of a stem, a seed, and a root system. The illustration is rendered in a classic scientific style with fine lines and shading.

“ZOMPVERGEET-MIJ-NIETJE”
(MYOSOTIS LAXA)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Ruwbladigenfamilie
Hoofd-biotoop	nat grasland, oevers en venen.
Uiterlijke kenmerken	<p>Het onderscheidt zich van andere vergeet-mij-nietjes door de haren op de kelk die kort aanliggend of afwezig zijn in plaats van afstaand en haakvormig. Het onderscheidt zich van moerasvergeet-mij-nietje door de kelk die dieper uitgesneden is (tot de helft), en haren onderaan de stengel die aanliggend zijn, terwijl afstaand bij moerasvergeet-mij-nietje.</p>
Extra foto's	

“AKKERVERGEET-MIJ-NIETJE” (MYOSOTIS ARVENSIS)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Ruwbladigenfamilie
Hoofd-biotoop	akkers, in bossen, duinen, bermen; in het algemeen op voedselrijke grond.
Uiterlijke kenmerken	<p>De vertakte stengels hebben vaak aan de onderzijde een bladrozet. De langwerpige tot ovaalvormige bladeren zijn langs de rand iets golvend en aan het eind spits. De bloemen zijn 2-5 mm groot, en helder lichtblauw. Ze staan in kleine groepjes dicht bij elkaar. De vruchtkelkstelen zijn twee tot drie maal zo lang als de vruchtkelk zelf. De bekervormige vruchtkelk is tot iets minder dan de helft gespleten.</p>
Extra foto's	

“ZWARTE RAT” (RATTUS RATTUS)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Muridae
Hoofd-biotoop	havens, schepen en gebouwen als pakhuizen en supermarkten met een ruime voedselvoorraad
Uiterlijke kenmerken	<p>Ondanks zijn naam komt de zwarte rat in verschillende kleurvarianten voor. De kleur verschilt van zwart tot lichtbruin, de buikzijde is lichter van kleur. Zwart is wel de meest voorkomende kleur in stedelijke gebieden.</p> <p>Een volwassen zwarte rat wordt 150 tot 240 mm lang en 145 tot 280 gram zwaar. De zwarte rat groeit zijn hele leven door. Hij heeft een staartlengte van 115 tot 260 mm, even lang als of langer dan de rest van het lichaam.</p>
Extra foto's	 A close-up photograph of a black rat sitting on a bed of wood shavings. The rat is holding a piece of orange carrot in its mouth and appears to be eating it. The background is dark and out of focus.

“BRUINE RAT”
(RATTUS NORVEGICUS)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Muridae (muisachtigen)
Hoofd-biotoop	vochtige en niet te warme omgeving
Uiterlijke kenmerken	<p>De kop-romplengte bedraagt 21 tot 29 cm, de staartlengte is 150 tot 230 mm en het lichaamsgewicht 150 tot 520 gram. Mannetjes worden groter dan wijfjes. Het dier heeft kleine licht behaarde oren en, in het wild, over het algemeen een ruige grijsbruine vacht. De vacht is aan de buikzijde lichtgrijs van kleur. In het wild komen verscheidene variaties voor, van zwart tot bruin. Soms zijn de voorpoten zeer licht van kleur, en heeft de borst een witte vlek.</p>
Extra foto's	 A photograph of a brown mouse standing on a mossy rock. The mouse is facing right, and its fur appears thick and slightly matted. The background is blurred, showing what looks like water or a wet surface.

“BRASEM”
(*ABRAMIS BRAMA*)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie

Cyprinidae (Eigenlijke karpers)

Hoofd-biotoop

kleine en grote rivieren, maar ook in sierwater, polderwater, zandafgravingen, tichelgaten en kanalen.

Uiterlijke kenmerken

De volwassen brasem heeft een typische ruitvorm, is afgeplat en heeft een lange aarsvin en een korte puntige rugvin. De maximale lengte is 90 cm. Normale lengten zitten in het bereik van 40 tot 60 cm en brasems boven de 70 cm komen alleen in specifieke omstandigheden met een lage stand aan brasem voor.

Extra foto's



**“KARPER”
(CYPRINUS CARPIO)**



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie

Cyprinidae (Eigenlijke karpers)

Hoofd-biotoop

Uiterlijke kenmerken

De vis kan tot 120 cm lang worden. De karper is herkenbaar aan zijn 4 baarddraden, twee korte op de bovenlip, twee lange in de mondhoeken en de lange rugvin met zeer sterke eerste vinstralen. In de natuur kan hij 30 tot 40 jaar worden.

Extra foto's



BLEKE KLAPROOS

PAPAVER DUBIUM



KENMERKEN PAPAVER DUBIUM

Soortgroep/familie

Papaveraceae

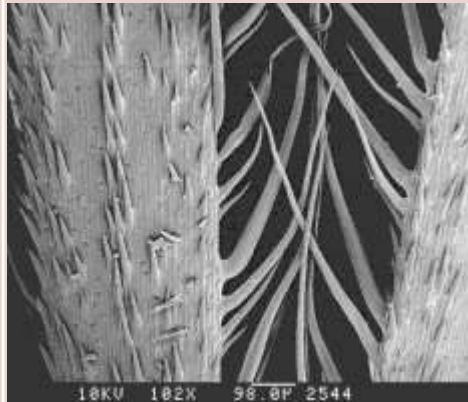
Hoofd-biotoop

Pioniervegetatie

Uiterlijke kenmerken

- De plant wordt 20-60 cm hoog. De stengels zijn stijfbehaard
- Het blad is grijsachtig groen en de bloem is oranje
- De plant is alleenstaand en bloeit van eind mei tot augustus. De bloem is oranjeachtig rood en heeft een doorsnede van 3-7 cm. Soms is er een donkere vlek aan de voet van het kroonblad.
- Bloeitijdmei tot en met augustus

Extra foto's



GROTE KLAPROOS

PAPAVER RHOEAS



KENMERKEN *PAPAVER RHOEAS*

Soortgroep/familie	Papaveraceae
Hoofd-biotoop	pioniervegetatie
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- Deze plant kan tot circa 80 cm hoog worden en bevat een wit melksap de stengel Het blad is borstelig behaard en veerdelig met getande slippen.- De bloem is rood en heeft een zwarte vlek aan de voet van het kroonblad. De bloemen zijn 7-10 cm in doorsnede- Bloeitijd mei tot en met juli
Extra foto's	

KORENBLOEM

CENTAUREA CYANUS



KENMERKEN *CENTAUREA CYANUS*

Soortgroep/familie

Asteraceae

Hoofd-biotoop

Akkers, bermen, braakliggende grond, spoorbermen

Uiterlijke kenmerken

- 30-60 cm hoge
- De korenbloem dankt zijn naam aan de traditionele groeiplaats; op akkers tussen het graan
- trompetvormige straalbloemen met driehoekige slippen hebben een opvallende diepe kleur blauw,
- Een plant kan wel tot 20 bloemen vormen
- Bloeitijd juni tot augustus

Extra foto's



AKKERWINDE

CONVOLVULUS ARVENSIS



KENMERKEN CONVULVULUS ARVENSIS

Soortgroep/familie	Convolvulaceae
Hoofd-biotoop	grazige plekken
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- De bloem is geheel roze of wit, of met meer of minder duidelijke roze of witte strepen- De bloemen hebben een doorsnede van 1,5 tot 3 cm- Er zijn vijf kelkbladen met ronde tanden- De bloemen hebben een aangename geur. Eén tot drie bloemen bloeien aan een lange steel met halverwege twee schutblaadjes, De bloeitijd is van juni tot de herfst.
Extra foto's	  

HAAGWINDE CONVOLVULUS SEPIUM



KENMERKEN CONVULVULUS SEPIUM

Soortgroep/familie	Convolvulaceae
Hoofd-biotoop	rand van moerasbossen
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- De plant kan een hoogte van 1,5-3 m bereik- De bloemkroon is wit en varieert in grootte van 5-7 cm. De bloemkroon is vijfslippig.- De haagwinde onderscheidt zich van de akkerwinde doordat de steelbladen groot zijn en de kelk bedekken- De bloeitijd is van juni tot de herfst
Extra foto's	

EKSTER PICA PICA



KENMERKEN PICA PICA

Soortgroep/familie

Corvidae

Hoofd-biotoop

Europa en Azië

Uiterlijke kenmerken

- De vogel is 40 tot 51 cm lang, inclusief de staart (20 tot 30 cm lang).
- nek en borst zijn glanzend zwart met vaak een metaalgroene of -blauwe glans; de buik en schouders zijn zuiver wit; de vleugels hebben een groene weerschijn. De slagpennen hebben witte binnenvlaggen, wat van onderaf zichtbaar is. Poten en snavel zijn zwart.

Extra foto's



GAAI
GARRULUS GLANDARIUS



KENMERKEN


Soortgroep/familie	Corvidae
Hoofd-biotoop	Stad - dorp
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- De gaai is 32 tot 35 cm lang- De keel, onderbuik, anaalstreek, de stuit en een gedeelte van de handpennen zijn wit- Kenmerkend zijn een brede zwarte snorstreep en een blauw vleugelveld dat bestaat uit lichtblauwe veertjes met daarin een fijne, zwarte bandering. De vogel kan bij opwinding de kruinveren opzetten, deze zijn afwisselend licht van kleur met zwart.
Extra foto's	

“GEEL WALSTRO”

(*Galium verum*)



KENMERKEN GEEL WALSTRO

Soortgroep/familie	Sterbladigenfamilie
Hoofd-biotoop	Weilanden, heggen, duinen, bermen
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">-Kan 15 tot 100 cm hoog worden-Doordat de ronde stengels vier ribben hebben, lijken ze vierkant.-De plant vormt kransen van acht tot twaalf bladeren. Deze zijn lijnvormig en hebben een lengte van 0,6-1,2 cm.-bloem goudgeel, 2-4mm groot, onderzijde behaard, honingachtige geur.
Extra foto's	 The 'Extra foto's' row contains three images. The first is a botanical illustration of the Yellow Walwort plant, showing its characteristic four-ribbed stem, whorled leaves, and a terminal raceme of yellow flowers. The second is a close-up photograph of a single stem with a cluster of yellow flowers. The third is a photograph of a whole plant in a natural field setting, showing its upright growth habit and yellow flowers.

“GLAD WALSTRO” (*Gallium mollugo*)

■ HOO



KENMERKEN GLAD WALSTRO

Soortgroep/familie	sterbladigenfamilie
Hoofd-biotoop	Dijken, bermen, onder kreupelhout
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">-De plant heeft een vierkante stengel met enkelvoudige, kruiswijze bladen, die ongeveer 2,5 mm breed zijn.-De plant bloeit van juni tot augustus met witte tot roomkleurige trechtervormige bloemen met minstens vier punten.
Extra foto's	 The 'Extra foto's' section contains three images. On the left is a detailed botanical line drawing of the plant, showing its upright, square stem, whorled leaves, and clusters of small flowers. To the right are two photographs: the first shows a close-up of the plant's inflorescence with numerous small, light-colored flowers; the second shows a close-up of the leaves, which are arranged in whorls of four and have a characteristic cross-like shape.

“KLEEFKRUID” (*Gallium aparine*)

■ H



KENMERKEN KLEEFKRUID

Soortgroep/familie

sterbladigenfamilie

Hoofd-biotoop

Voedselrijke vochtige bodem, vaak tussen brandnetels

Uiterlijke kenmerken

- Stengel, vruchten en bladeren voorzien van vele haakjes.
- bladeren eennervig, staan in kransen van 7 bij elkaar.
- Bloeiperiode is van mei tot oktober.
- kleine onopvallende witte bloempjes, 2mm in doorsnee.
- vruchten paarsachtig of groen, 6-8mm groot

Extra foto's



“MOERASWALSTRO”

(*Gallium palustre*)



KENMERKEN MOERASWALSTRO

Soortgroep/familie	sterbladigenfamilie
Hoofd-biotoop	Natte of onderwater staande voedselrijke grond, beken
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">-wordt 5-60cm groot-Het eironde tot langwerpige, afgeronde blad heeft één nerf en ruwe randen. De bladeren zitten met 4-6 bladeren stervormig bij elkaar.-bloeit van mei tot september.-Witte bloem met roze bloemknop.
Extra foto's	  

“RIET” (*Phragmites australis*)

■ HOO



KENMERKEN RIET

Soortgroep/familie	Grassenfamilie
Hoofd-biotoop	waterkanten
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">-Riet kan 1-3 m hoog worden.-De stengel staat stijf rechtop en het 1-3 cm brede blad met spits toelopende top is grijsgroen.-bloeit van juli tot oktober.-15-40 cm lange, sterk vertakte, purperkleurige of bruinachtige pluim.
Extra foto's	

“HOUTDUIF” (Columbus palumbus)

■ H



Photo by Peter van de Beek

KENMERKEN HOUTDUIF

Soortgroep/familie	Duiven	
Hoofd-biotoop	Steden tot bossen, graanvelden is zijn favoriet	
Uiterlijke kenmerken	Deze vogels hebben een grijspaarse kop, grijze bovendelen en grijsroze borst. Deze vogels hebben een witte vlek in de nek en een witte band op de vleugels, die goed zichtbaar zijn tijdens de vlucht. Ze hebben een korte, gele snavel met een rode basis en korte roze poten.	
Extra foto's		

“HOLENDUIF” (Columba oenas)

■ H

Copyright © S.A.L. 2017



KENMERKEN HOLENDUIF

Soortgroep/familie	Duiven
Hoofd-biotoop	Open bossen en bosranden, vaak in open veld of steden
Uiterlijke kenmerken	<p>Verenkleed vooral donkergrijs, glanzend groene zijhals en wijnkleurige borst.</p> <p>Heeft twee vrij onopvallende zwarte vleugelstrepen.</p> <p>Vleugels wat ronder dan die van de houtduif.</p> <p>Gele snavel</p>
Extra foto's	 

“HONDSDRAF” (*GLECHOMA HEDERACEA*)

■ HOOFDFOTO:



KENMERKEN ‘HONDSDRAF’

Soortgroep/familie	(Lipbloemenfamilie)
Hoofd-biotoop	Zonnig tot licht beschaduwde humusgronden
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Lila tot paarse kroonbladeren• Tweezaadlobbig• Splitvrucht• 15 tot 60cm• Winterharde plant (-12 °C)• Worteldiepte tot 20cm
Extra foto's	

“MOERASANDOORN” (*STACHYS PALUSTRIS*)

■ HOOFFDFOTO:



KENMERKEN ‘MOERASANDOORN’

Soortgroep/familie	(Lipbloemenfamilie)	
Hoofd-biotoop	Zwak, zure, voedselrijke, overstroomde humeuze grond	
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• 40 tot 120cm• Kruidvormige• Niet of weinig vertakte stengels• Gekartelde bladeren (3-12cm)• Tweeslachtig• Tweezaadlobbig	
Extra foto's		

“WATERMUNT” (*MENTHA AQUATICA*)

■ HOOFDFOOTO:



KENMERKEN ‘WATERMUNT’


Soortgroep/familie	(Lipbloemenfamilie)
Hoofd-biotoop	Zonnig tot licht plaatsen. Humeuze tot venige grond
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Matig voedselarm tot voedselrijk• Tweeslachtig• Bladeren (Eirond tot gekarteld)• Opstijgende stengels• 30-90cm• Tweezaadlobbig
Extra foto's	 The 'Extra foto's' section contains three photographs of Watermint. The first photo on the left shows a stem with reddish-purple bracts and green leaves growing from a mossy ground. The middle photo shows a close-up of a light purple, two-lipped flower with a bee on it. The third photo on the right is a close-up of the inflorescence, showing a dense cluster of small, light purple flowers with prominent stamens.

“KONINGININNEKRUID” (*EUPATORIUM CANNABINUM*)

■ HOOFDFOTO:



KENMERKEN ‘KONINGINNEKRUID’

Soortgroep/familie	(Composietenfamilie)
Hoofd-biotoop	Kalkrijke, zure grond
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• 50-150cm• Rode stengels• Rijk bebladerd• Grof gezaagd (Gebladerd)• 2 tot 5mm (Bloem)
Extra foto's	 The 'Extra foto's' section contains three photographs. The first is a tall, upright stem of the plant with a dense, terminal cluster of small, pinkish-purple flowers. The second is a close-up of the plant's foliage, showing large, green, ovate leaves with serrated margins. The third is a close-up of a reddish-brown stem, showing the characteristic node where the stem meets the leaves.

“KAUW” (*COLOEUS MONEDULA*)

■ HOOFDFOOTO:



KENMERKEN "KAUW"

Soortgroep/familie	(Kraaien en Gaaien)
Hoofd-biotoop	Stedelijk- en Agrarisch gebied en loof- en naaldbossen
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• 30 tot 34cm• Kleine snavel• Witte iris• Grijs achterhoofd (onderscheiden)• Verenkleed (Donkergrijs tot zwart)
Extra foto's	 

“ZWARTE KRAAI” (*CORVUS CORONE*)

■ HOOFDFOTO:



KENMERKEN "ZWARTE KRAAI"

Soortgroep/familie	(Kraaien)
Hoofd-biotoop	Akkers, weilanden en kleine bossen
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• 48-53cm• 396 tot 602 gram• Zwart (Met groenige glans)• Verkeerde voeding (Gevolg: Witte veren)
Extra foto's	

“ROEK” (*CORVUS FRUGILEGUS*)

- HOOFDFOTO:



KENMERKEN "ROEK"

Soortgroep/familie	Kraaien
Hoofd-biotoop	Open akker- en weideland
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Ongeveer 46cm• Zwart met blauwige metaalglans• Snavel (Zwart)• Luidruchtig
Extra foto's	 The 'Extra foto's' section contains three photographs of a rook (Corvus corax). The first photo on the left shows the bird in profile, facing right, standing on a grassy field. The second photo in the middle is a smaller, similar view of the bird. The third photo on the right is a close-up profile of the bird's head, showing its large, hooked beak and the blue iridescence on its neck and throat.

“GEWONE BRAAM”

(*Rubus fruticosus*)



KENMERKEN GEWONE BRAAM

Soortgroep/familie	Rozenfamilie
Hoofd-biotoop	Lichtzure grond en voedselarme gronden
Uiterlijke kenmerken	Basale bladeren waar onder bedekt met stekels, witte of roze bloemen De vruchten zijn donkerblauw of blauwrood en verschijnen in augustus en september. De vrucht bestaat uit een verzameling steenvruchtjes,
Extra foto's	 

“FRAMBOOS”

(*Rubus idaeus*)



KENMERKEN FRAMBOOS

Soortgroep/familie	Rozenfamilie	
Hoofd-biotoop	open plekken in het bos	
Uiterlijke kenmerken	Het is een heesterplant heeft verzamelsteenvrucht. De meeste rassen van de framboos dragen rode vruchten. Bladeren zijn gezaagd en heeft stekels onder het blad	
Extra foto's		

“EGELANTIER” (*Rosa rubiginosa*)



Rosa rubiginosa L. 822.

KENMERKEN EGELANTIER

Soortgroep/familie	rozenfamilie	
Hoofd-biotoop	In duinen en zuidlimburg	
Uiterlijke kenmerken	De stengels hebben haakvormige omgebogen stekels De bloem is rozerood met een wit centrum Plant heeft aan de onder zijde kliertjes en als je dat aantast ruik je appel	
Extra foto's		

“HONDSROOS”

(*Rosa canina*)



KENMERKEN HONDSROOS

Soortgroep/familie	rozenfamilie
Hoofd-biotoop	Voedselrijke niet te zure donkere plaatsen
Uiterlijke kenmerken	<p>De struik wordt 1 tot 3 meter hoog de bladeren en takken zijn meestal groen en beetje roodachtig</p> <p>De bloem heeft wit of roze bloemen</p> <p>De vrucht is ovaal en de kleur roodoranje</p> 
Extra foto's	

“GROTE MODDERKRUIPER” (MISGURNUS FOSSILIS)



KENMERKEN GROTE MODDERKRUIPER

Soortgroep/familie	Modderkruipers
Hoofd-biotoop	Kleine wateren met de overgang van veenbodem naar zand en kleigronden
Uiterlijke kenmerken	Langgerekte spoelvormig lichaam Donkerbruin van kleur geel oranje buik en zwarte lengte strepen Puntige borstsvinnen 10 baarddraden

Extra foto's



“KLEINE MODDERKRUIPER”

(*Cobitis taenia*)



KENMERKEN KLEINE MODDERKRUIPER

Soortgroep/familie	modderkruipers
Hoofd-biotoop	Sloten, beekjes en meren
Uiterlijke kenmerken	Fraai patroon met donker vlekken op zijn flanken Uitklapbare stekel onder zn oog. Aan zn bek zitten 6 tastdraden

Extra foto's

ETI • Zoetwatervissen



Kleine modderkruiper

Andrea Toselli - Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia



RUISVOORN (*Scardinius erythrophthalmus*)



KENMERKEN RUISVOORN

Soortgroep/familie	voorn
Hoofd-biotoop	Zoete en brakke wateren
Uiterlijke kenmerken	Rode vinnen oranje iris en zilvere schubben Niet erg groot
Extra foto's	 

GROTE VOSSENSTAART (*ALOPECURUS PRATENSIS*)



KENMERKEN GROTE VOSSENSTAART



Soortgroep/familie	Grassenfamilie
Hoofd-biotoop	Graslanden, uiterwaarden, dijken, bermen en lichte loofbossen.
Uiterlijke kenmerken	<p>Hoogte 30 - 120 cm.</p> <p>Bloeit in de vroege lente en vaak een tweede keer in augustus tot oktober.</p> <p>De bloeiwijze is een dichte, zacht aanvoelende, elliptische aarpluim, die boven de andere vegetatie uitsteekt. Op de overgang van bladschede naar bladschijf een kort maar stevig tongetje.</p>
Extra foto's	  

“TIMOTEEGRAS”

(*PHLEUM PRATENSE S. PRATENSE*)



KENMERKEN TIMOTEEGRAS

Soortgroep/familie	Grassenfamilie
Hoofd-biotoop	Gras- en hooilanden en in de randen van struikgewas.
Uiterlijke kenmerken	<p>Hoogte 40 - 150 cm.</p> <p>De bloeiwijze is een opvallende samengetrokken aarvormige pluim, die daardoor enige overeenkomst heeft met de bloeiwijze van de Grote Vossenstaart.</p> <p>Maar bij Timoteegras is de aarpluim stijver is, minder zacht en rechthoekig in omtrek. Bovendien bloeit hij veel later, namelijk pas in de zomer.</p> <p>Een stomp ongedeelde tongetje of twee kleine tandjes.</p>
Extra foto's	 

“ENGELS RAAIGRAS”

(*LOLIUM PERENNE*)



KENMERKEN ENGELS RAAIGRAS

Soortgroep/familie	Grassenfamilie
Hoofd-biotoop	Ingezaaid in weilanden, sportvelden en speelgazons. Van nature bermen, paden, ruigten en stedelijke omgevingen.
Uiterlijke kenmerken	<p>Hoogte 20 - 90 cm.</p> <p>Heeft veel scheuten zonder bloeiwijzen, maar kan ook rijkelijk bloeien met wat stijve, platte, smalle aren.</p> <p>De stengel voelt glad aan. Je voelt de dwars op de as geplaatste aartjes niet.</p> <p>Op de overgang van bladschede naar bladschijf staat een vliezig tongetje. Ook vind je daar oortjes.</p>
Extra foto's	 

“LANTAARNTJE”
(*SCHNURA ELEGANS*)



KENMERKEN LANTAARNTJE

Soortgroep/familie	Waterjuffers
Hoofd-biotoop	Vrijwel alle zoete watertypen, soms ook in brak water.
Uiterlijke kenmerken	<p>30-34 mm. Het achterlijf is geheel zwart, op één blauw segment na, waarvan de naam lantaarntje is afgeleid.</p> <p>Mannetje: lichte delen op borststuk eerst groen, daarna blauw. Kleur van het lantaarntje altijd hemelsblauw (bij uitgekleurde dieren).</p> <p>Vrouwtje: ingewikkelde variatie in de lichtgekleurde delen. De kleur van het borststuk kan groen, blauw, paars, oranje of bruin zijn.</p>

Extra foto's



GROTE KEIZERLIBEL

(*ANAX IMPERATOR*)



KENMERKEN GROTE KEIZERLIBEL

Soortgroep/familie	Glazenmakers
Hoofd-biotoop	Plassen, poelen, vennen, vijvers, sloten en langzaam stromende wateren.
Uiterlijke kenmerken	<p>64-84 mm. Het borststuk van de libel is vrijwel egaal groen zonder schouderstrepen. De tekening op het voorhoofd bestaat uit een zwart vijfhoekje en een zwarte streep, met daartussen een blauwe lijn.</p> <p>Mannetje: achterlijf hemelsblauw met zwarte lengtestreep. Vrouwtje: achterlijf groen (soms flets blauw), met brede donkerbruine lengtestreep.</p>
Extra foto's	

PLATBUIK

(*LIBELLULA DEPRESSA*)



KENMERKEN PLATBUIK

Soortgroep/familie	Korenbouten
Hoofd-biotoop	Stilstaande en zwak stromende wateren die zich in een pioniersstadium bevinden.
Uiterlijke kenmerken	<p>39-48 mm. Valt goed op door het duidelijk afgeplatte achterlijf waaraan de naam 'plat'buik te danken is. Forse libel, die extra groot oogt vanwege het zeer brede achterlijf. Zowel voorvleugels als achtervleugels aan de basis met donkere vlek.</p> <p>De volwassen mannetjes van de platbuik zijn blauw van kleur terwijl de vrouwtjes een bruingele kleur hebben.</p>
Extra foto's	

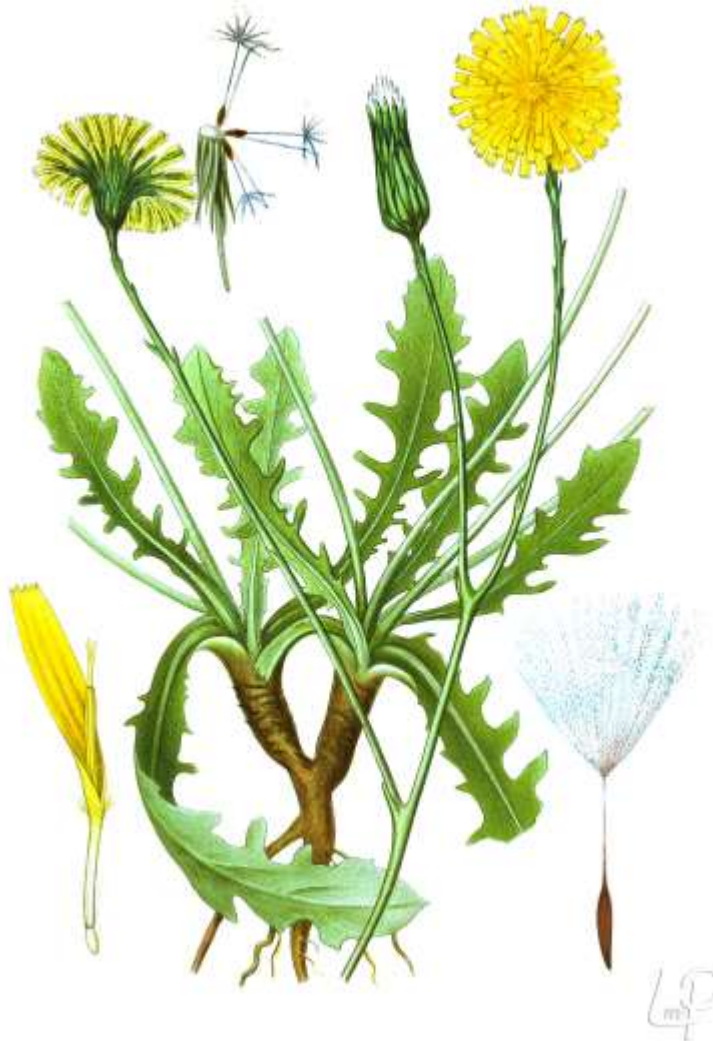
WEIDEBEEKJUFFER (*CALOPTERYX SPLENDENS*)



KENMERKEN WEIDEBUIKJUFFER

Soortgroep/familie	Beekjuffers
Hoofd-biotoop	Beken, rivieren en kanalen.
Uiterlijke kenmerken	<p>45-48 mm.</p> <p>Weidebeekjuffers zijn forse juffers met brede vleugels en een dicht netwerk van vleugeladers.</p> <p>Mannetjes: blauw metaalglanzend lichaam. Grote zwarte vlek in vleugels.</p> <p>Vrouwtjes: groen metaalglanzend lichaam. Vleugels egaal van kleur, groen tot groenbruin getint.</p>
Extra foto's	

“GEWOON BIGGENKRUID”



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie

Planten - Compositenfamilie

Hoofd-biotoop

Vrijwel in geheel Nederland: Bermen, grasland, hellingen etc

Uiterlijke kenmerken

Tweeslachtig, 0,15 tot 0,60 meter, Bloeiperiode van Juni tot September

Bloemkleur Geel, Bladstand is rozet, Bladvormen ingesneden en langwerpig, Bladrand grof bochtig getand

Extra foto's



PAARDENBLOEM



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Planten - Compositenfamilie
Hoofd-biotoop	Graslanden, Bermen etc. -> Zonnig, droog tot natte voedselarm tot voedselrijk bodem
Uiterlijke kenmerken	0.05 – 0.40meter hoog, Bloeiperiode Januari – Mei en Juli – December. Tweeslachtig, Bloemkleur Geel, Bladstand Rozet, Bladvorm ingesneden en samengesteld, Bladrand getand.

Extra foto's



“GEWONE KLIT”



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Planten - Composietenfamilie
Hoofd-biotoop	Bermen, Dijken, Braakliggende grond, Openplaats in loofbos
Uiterlijke kenmerken	0.50 tot 2,50meter hoog, Bloeiperiode Juni – September, Bloemkleur Paars/Rood, Bladstand rozet/verspreid, Bladrand getand, Bladvorm Eirond

Extra foto's



“MADELIEFJE”



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie

Planten – Composietenfamilie

Hoofd-biotoop

Uiterlijke kenmerken

0.05 – 0.15m hoog. Bloeiperiode Apr – Sept en Dec – Maart, Bloemkleur wit/rood/geel, Tweeslachtig, Bladstand rozet, Bladvorm spatelvormig op grond, Bladrand gekarteld, Wortelstok

Niet te verwarren met Magriet die is **groter**, heeft bladeren **op stengel**, en alleen **witte bloemblaadjes**

Extra foto's



“PALING”



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Gewervelden – Straalvinnigen – Palingachtigen - Palingen
Hoofd-biotoop	Sloten, Beekjes, Waal en IJsselmeer
Uiterlijke kenmerken	(Europese) aal is een ander woord voor Paling Slijmerige huid, Rugvin begint ver achter tot aan staartpunt, Spitse bovenop afgepelatte kop, Onderkaak langer dan bovenkaak. Kieuwopeningen erg klein. Verschillen van gewicht en grootte

Extra foto's



“SNOEK”



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie

Gewervelden – Vissen - Snoeken

Hoofd-biotoop

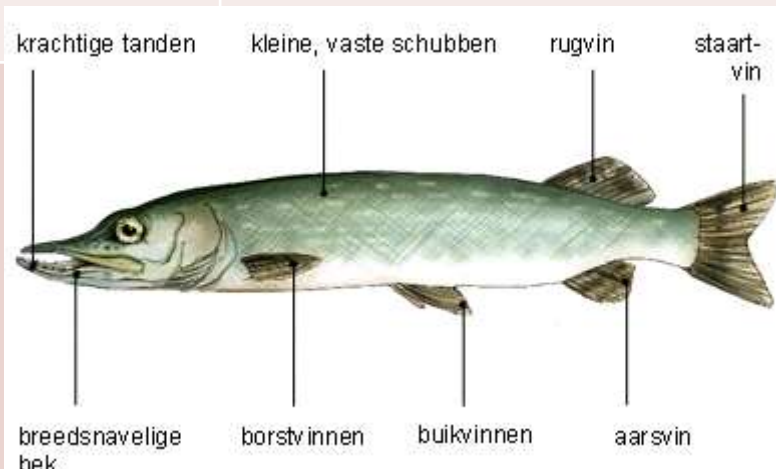
(sub)-tropisch klimaat, Stilstaand, langzaam water, met veel planten.

Uiterlijke kenmerken

Torpedovormig, Lange kop, Brede bek met scherpe tanden, Groen tot grijsbruine kleur. Zichtjager

Snoek heeft één rugvin, Snoekbaars twee

Extra foto's



SNOEKBAARS



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie

Gewervelden – Vissen - Baarzen

Hoofd-biotoop

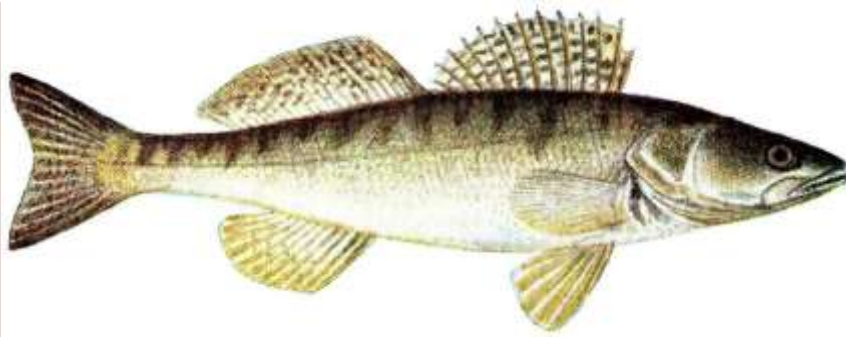
Diep troebel water zonder waterplanten, Rivieren, Kanalen

Uiterlijke kenmerken

**Langegerekt lichaam, Spitse kop, Grote scherpe tanden,
Lichtgrijs tot zilverkleurig met donkere verticale strepen**

Twee rugvinnen

Extra foto's



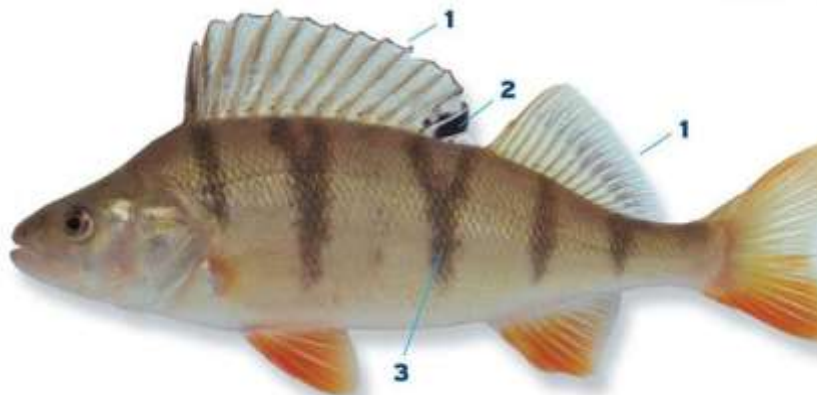
BAARS



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Gewervelden – Vissen - Baarsachtigen
Hoofd-biotoop	Stilstaand als stromend, Ook in brakke wateren, Wel helder
Uiterlijke kenmerken	<p>Grote stompe kop, Hoge rug met twee rugvinnen, Vijf tot acht donkere verticale strepen, Oranje tinten in staart en buik/borst vinnen. Dagactieve zichtjager</p> <p>Pos geen gescheiden rugvinnen en snoekbaars geen zwarte vlek in voorste rugvin</p>

Extra foto's



RINGELWIKKE
“VICIA HIRSUTA”



KENMERKEN RINGELWIKKE

Soortgroep/familie	Vlinderbloemenfamilie
Hoofd-biotoop	Grasland, Zoom, Heide, Stuifduin.
Uiterlijke kenmerken	<p>De plant wordt 15-60 cm hoog en het blad bestaat uit vier tot tien blaadjes. De steunblaadjes zijn half pijlvormig. De ringelwikke bloeit van mei tot juli met 2-4 mm grote, blauwachtig witte bloemen, die alleen of met tot acht (soms tot tien) bij elkaar in trossen zitten. De peul is behaard.</p>
Extra foto's	 <p>The 'Extra foto's' section contains three images. The first is a close-up of a green leaf with a single leaflet. The second is a close-up of a cluster of small, white, bell-shaped flowers. The third is a world map with yellow and orange dots indicating the distribution of the plant, primarily in Europe, North America, and parts of Asia and Africa.</p>

VOGELWIKKE “VICIA CRACCA”



KENMERKEN VOGELWIKKE

Soortgroep/familie	Vlinderbloemenfamilie
Hoofd-biotoop	Moeras, Pionier, Grasland, Zoom, Heide.
Uiterlijke kenmerken	<p>De bloem is paarsachtig en is 0,8-1,2 cm lang. Het blad is geveerd en bevat zes tot twintig paar deelblaadjes van 1-2,5 cm lang. Ze zijn langwerpig tot lijnvormig en lichtbehaard.</p> <p>De vrucht is een peul van 1 - 3 cm lang. Deze is bruin en onbehaard.</p>
Extra foto's	 

RODE KLAVER
“*TRIFOLIUM PRATENSE*”




KENMERKEN RODE KLAVER

Soortgroep/familie	Vlinderbloemenfamilie	
Hoofd-biotoop	Grasland	
Uiterlijke kenmerken	<p>De plant kan 15-50 cm hoog worden. De stengel is behaard. Rode klaver bloeit van mei tot in de herfst met roze tot rode bloemen. De bloeiwijzen zijn bol tot eivormig en hebben aan de voet van de bovenste bladeren steunblaadjes.</p>	
Extra foto's	 A close-up photograph of a red clover flower, showing its characteristic rounded, multi-petaled structure in shades of pink and red, with green leaves visible in the background.	 A world distribution map showing the global range of red clover. The map uses yellow and orange dots to indicate the presence of the species, with a high concentration in Europe and North America, and scattered occurrences in Asia, Australia, and parts of South America.

WITTE KLAVER
“TRIFOLIUM REPENS”



KENMERKEN WITTE KLAVER

Soortgroep/familie	Vlinderbloemenfamilie
Hoofd-biotoop	Voedselrijke zonnige open plaatsen
Uiterlijke kenmerken	<p>De bloemen hebben de kenmerkende zoete geur van klaverhoning. De bloemen zijn 0,8-1,3 cm lang. De bloemen verwelken via roze tot bruin. De kelkbladen zijn tiennervig.</p>
Extra foto's	 The 'Extra foto's' cell contains two images. On the left is a close-up photograph of a white clover flower in bloom, showing its characteristic rounded, multi-flowered head and green leaves. On the right is a world distribution map where numerous yellow and orange dots indicate the presence of white clover across various continents, including North America, Europe, and parts of Asia and Africa.

ATALANTA
“VANESSA ATALANTA”



KENMERKEN ATALANTA

Soortgroep/familie	Aurelia's	
Hoofd-biotoop	Boomgaarden , Graslanden.	
Uiterlijke kenmerken	Voorvleugellengte: 26-32 mm. Een vrij grote zwarte vlinder met in de vleugelpunt van de voorvleugel enkele witte vlekken; vanaf de voorrand loopt een oranjerode band dwars over de vleugel naar de binnenrandhoek. Langs de achterrand van de achtervleugel ligt ook een oranjerode band.	
Extra foto's		

GAMMA-UIL
“*AUTOGRAPHA GAMMA*”



KENMERKEN GAMMA-UIL

Soortgroep/familie	Uilen
Hoofd-biotoop	Middellandse Zeegebied
Uiterlijke kenmerken	<p>Voorvleugellengte: 13-21 mm. Net als de verwante soorten houdt deze uil in rust de vleugels dakvormig omhoog. Op de bovenkant van het borststuk bevindt zich een opvallende kuif en verder naar achteren zijn twee kleinere kuifjes zichtbaar. De voorvleugel is bruin en grijs gemarmerd en heeft soms een paarsachtige tint.</p>
Extra foto's	

BONT ZANDOOGJE "PARARGE AEGERIA"



KENMERKEN BONT ZANDOOGJE



Soortgroep/familie	Dag Vlinders
Hoofd-biotoop	Open Bos
Uiterlijke kenmerken	<p>Voorvleugellengte: 19-22 mm. De bovenkant van de voorvleugel is donkerbruin met een geeloranje vlekkenpatroon en een witgekernde zwarte oogvlek. Op de bovenkant van de achtervleugel bevinden zich drie of vier witgekernde zwarte oogvlekken.</p>
Extra foto's	

GEWONE RAKET

SISYMBRIUM OFFICINALE



KENMERKEN GEWONE RAKET

Soortgroep/familie	Kruisbloemenfamilie
Hoofd-biotoop	Braakliggend terrein
Uiterlijke kenmerken	De plant bloeit in dichte trossen, de bloemen zijn geel en erg klein. Elke bloem heeft 4 kelken. De bladeren zijn gegolfd. Vroeger gebruikt in geneesmiddelen.
Extra foto's	 

PINKSTERBLOEM

CARDAMINE PRATENSIS



KENMERKEN PINKSTERBLOEM

Soortgroep/familie	Kruisbloemenfamilie
Hoofd-biotoop	Graslanden, bossen en moeras
Uiterlijke kenmerken	De bladeren zijn getand en kort. De bloemen zijn paars en hebben 4 kelkbladeren. Overleeft in nat milieu door de bladeren worteltjes te laten groeien. Als de bladeren afvallen, kunnen deze wwer uitgroeien tot een nieuwe plant.
Extra foto's	

KLEINE VELDKERS *CARDAMINE HIRSUTA*



KENMERKEN KLEINE VELDKERS

Soortgroep/familie

Kruisbloemenfamilie

Hoofd-biotoop

Kalkachtige zandgrond

Uiterlijke kenmerken

De plant heeft een wortelrozet, wat bestaat uit gegolfde bladeren. Verder is de plant groen, maar er is een mogelijkheid dat de plant paars is. De plant is een vergeten groente en wordt tegenwoordig doorgaans aangezien als onkruid.

Extra foto's



LOOK ZONDER LOOK *ALLIARIA PETIOLATA*



KENMERKEN LOOK ZONDER LOOK

Soortgroep/familie	Kruisbloemenfamilie
Hoofd-biotoop	Vochtige, voedselrijke grond in loofbossen, langs bospaden en beken.
Uiterlijke kenmerken	Bij het wrijven van de bladeren, komt een geur die aan knoflook doet denken. Daar komt de naam vandaan, omdat de plant niet valt onder de lookfamilie valt. De bladeren zijn getand.
Extra foto's	 

HERDERSTASJE

CAPSELLA BURSA-PASTORIS



KENMERKEN HERDERSTASJE

Soortgroep/familie	Kruisbloemenfamilie
Hoofd-biotoop	Goed waterdoorlatende, wat zanderige, stikstofhoudende grond in zon of halfschaduw.
Uiterlijke kenmerken	Wordt vaak als onkruid gezien., omdat de plant ook vaak aanwezig is in moestuinen, siertuinen en akkers. De bladeren hebben een gave bladrand, en doen denken aan een hartje. De bloemen zijn wit.
Extra foto's	 

TORENVALK

FALCO TINNUNCULUS



KENMERKEN TORENVALK

Soortgroep/familie	Valkachtigen
Hoofd-biotoop	Eigenlijk overal
Uiterlijke kenmerken	Mannentjesvogel heeft een grijze kop en een roodbruine rug. Het vrouwtje heeft een bruine kop. Bijzonder is de broedplaats van de torenvalk, ze maken geen eigen nest, maar gebruiken vaak een oud kraaiennest.
Extra foto's	

BOOMVALK
FALCO SUBBUTEO



KENMERKEN BOOMVALK

Soortgroep/familie	Valkachtigen
Hoofd-biotoop	Bossen met zandgronden
Uiterlijke kenmerken	<p>Boomvalken hebben een zwart/grijze rug en een bruine 'broek'. Ook heeft de vogel een kenmerkende witte keel. Internationaal staat de vogel als kwetsbaar aangeschreven, het aantal vogels neemt dus af. Ook deze valk broed in oude kraaiennesten.</p>
Extra foto's	

SLECHTVALK

FALCO PEREGRINUS



KENMERKEN SLECHTVALK

Soortgroep/familie	Valkachtigen
Hoofd-biotoop	
Uiterlijke kenmerken	<p>De slechtvalk heeft een grijze rug, en een witte onderkant, met daarop zwarte dwarsstrepen. Verder is dit een van de grotere valken; een grootte van 43 cm. De slechtvalk is bekend vanwege de hoge snelheden die het dier kan maken in een duikvlucht, met een maximale snelheid van 349 km/uur. Dit maakt hem de snelste vogel op aarde.</p>
Extra foto's	 A close-up photograph of a Common Falcon (Falco tinnunculus) perched on a branch. The bird has a dark brown head with a prominent yellow eye and a hooked beak. Its body is covered in dark brown and white mottled patterns.  A photograph of a Common Falcon in flight against a rocky background. The bird's wings are spread, showing the characteristic dark and light mottled pattern on its feathers.

“PAARSE DOVENETEL” (LAMIUM PURPUREUM)

■ HOOFDFOOTO



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie

Lamiaceae (Lipbloemenfamilie)

Hoofd-biotoop

Je kun hem meestal in west Europa tegenkomen.

Uiterlijke kenmerken

Hij hoort bij de zaadplanten De soort groeit op voedselrijke grond van wegbermen, dijken, akkers, tuinen en stortplaatsen met een voorkeur voor enigszins beschaduwde plaatsen en een vochtige grond. De paarse dovenetel is een 10-30 cm hoge

Extra foto's



“WITTE DOVENETEL” (LAMIUM ALBUM)

■ HOOFDFOOTO



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	<u>Lamiaceae</u> (Lipbloemenfamilie)
Hoofd-biotoop	Het verspreidingsgebied beslaat Europa en gematigd <u>Azië</u> . In <u>Noord-Amerika</u> is de soort geïntroduceerd.
Uiterlijke kenmerken	De witte dovenetel groeit op een vochtige, voedselrijke bodem. Elk van de bloemen heeft een lange, gebogen kroonbuis en een vijftandige kelk. De voorste twee van de vier meeldraden zijn langer dan de andere twee. We noemen dat tweemachtig.
Extra foto's	

“ZEVENBLAD” (AEGOPODIUM PODAGRARIA)

■ HOOFDFOOTO



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie

Aplacaeae (Schermbloemenfamilie)

Hoofd-biotoop

Noord america, australia, nieuwe zeeland en japan.

Uiterlijke kenmerken

De plant groeit op beschaduwde plaatsen in heggen , tuinen, wegbermen en akkerranden op vochtige of bemeste grond. De plant wordt ook *hanenpoot*, *tuinmansverdriet* en *heers* genoemd.

Extra foto's



“MEERKOET”

(FULICA ATRA)

■ HOOFFDFOOTO



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie

Rallidae (Rallen, koeten en waterhoentjes)

Hoofd-biotoop

Hij komt voor in Europa, Noord-Afrika, Azië en Australië. In Nederland is het een algemene broedvogel

Uiterlijke kenmerken

De vogel wordt 32 tot 42 centimeter groot en 585 tot 1100 gram zwaar. De veren zijn geheel zwart, de snavel en voorhoofdsschild zijn wit en de ogen zijn rood. De meerkoet heeft grote blauwgroene poten met gespreide zwemlobben. Beide geslachten hebben hetzelfde uiterlijk. In het Noorden van Nederland wordt de meerkoet ook wel **waterkip** genoemd. .

Extra foto's



“WATERHOEN” (GALLINULA CHLOROPUS)

■ HOOFFDFOTO



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie

Het waterhoen (*Gallinula chloropus*) is een vogel uit de familie van de rallen (Rallidae).

Hoofd-biotoop

In het grootste deel van Europa komen waterhoentjes het hele jaar door voor. Zo ook in Nederland en België. In Europees Rusland zijn de dieren alleen in de zomer aan te treffen. In het uiterste noorden komen de dieren helemaal niet voor.

Uiterlijke kenmerken

Waterhoentjes zijn donker van kleur met een rode snavel en een rood blesje op het voorhoofd. De punt van de snavel is geel van kleur. Op de flanken hebben ze witte strepen. In tegenstelling tot meerkoeten beschikken ze niet over zwemvliespoten. Met hun lange, groene tenen foerageren ze dan ook regelmatig op de oever. De lichaamslengte bedraagt 32 tot 35 cm^[2] en het gewicht 175 tot 500 gram.

Extra foto's



“WILDE EEND” (ANAS PLATYRHYNCHOS)

■ HOOFDFOOTO



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie

De wilde eend (*Anas platyrhynchos*) is een vogel uit de familie [Anatidae](#).

Hoofd-biotoop

Deze soort is veelvoorkomend in de [gematigde](#) en [subtropische](#) wateren in [Noord-Amerika](#), [Azië](#) en [Europa](#)

Uiterlijke kenmerken

De lengte bedraagt 51 tot 62 cm en de spanwijdte 91 tot 98 cm. Een volwassen eend weegt tussen de 700 en 1500 gram. Gemiddeld wordt een wilde eend vijftien jaar oud.

Extra foto's



SPREEUW (STURNUS VULGARIS)



KENMERKEN LANTAARNTJE

Soortgroep/familie

De spreeuw (*Sturnus vulgaris*) is een [vogel](#) uit de familie van de spreeuwachtigen ([Sturnidae](#)) uit de orde zangvogels ([Passeriformes](#))

Hoofd-biotoop

Het oorspronkelijke leefgebied van de spreeuw beslaat het grootste deel van [Europa](#) en delen van westelijk [Azië](#).

Uiterlijke kenmerken

De lengte bedraagt ongeveer 21 cm^[2]; met een [spanwijdte](#) van 37–42 centimeter en een gewicht van 70-80 gram.

Spreeuwen kunnen lang achtereen [zingen](#). Het geluid dat ze hierbij maken klinkt vaak meer als een soort gekwetter dan een gefluit



[Sturnus_vulgaris.ogg](#)

Extra foto's



**“GEHOORNDE KLAVERZURING”
(OXALIS CORNICULATA)**



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	klaverzuringen
Hoofd-biotoop	Weid verspreid, tussen muren en voegen
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- 5 tot 30 cm groot- kruipende stengels- bladen 3 talig, hartvormig- doosvrucht- 5 bladig gelen bloem
Extra foto's	

“ZILVERSCHOON” (POTENTILLA ANSERINA)



ZILVERSCHOON

Soortgroep/familie	rozenfamilie
Hoofd-biotoop	Zeer algemeen
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- 5 tot 40 centimeter- bloeit van mei tot augustus- dopvrucht- breid zich kruipend uit
Extra foto's	

“WITTE WINTERPORSELEIN” (CLAYTONIA PERFOLIATA)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Postelein familie
Hoofd-biotoop	Akker onkruid
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- 7 tot 20 centimeter- bloeit april tot juni- komt van oorsprong uit Amerika maar nu zeer algemeen- om hoog groeiend
Extra foto's	 

“AKKERKOOL”
(LAPSANA COMMUNIS)




KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	compostieten	
Hoofd-biotoop	Langswegen, dijken en op muren	
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- 30 tot 120 centimeter- bloeit mei tot juni- vrij algemeen behalve op zand gronden- 14 bloembladeren	
Extra foto's		 <p>Boven Midden Beneden</p>

“KAASJESKRUID”
(MALVA SYLVESTRIS)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Kaasjeskruid familie
Hoofd-biotoop	Weidverspreid
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- 30 tot 120 centimeter groot- bloeit juni tot oktober- 5 bloem bladeren- bladeren minder dan 1/3 ingesneden soms bijna rond
Extra foto's	 The 'Extra foto's' cell contains two side-by-side photographs. The left photograph shows a cluster of purple flowers with five petals each, growing on green stems. The right photograph shows a dense patch of green, rounded leaves, likely the foliage of the same plant.

“FAZANT”
(PHASIANUS COLCHICUS)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Fazanten
Hoofd-biotoop	Komt in heel nederland voor
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- zwaar gebouwde vogel- mannetje kleur rijk-
Extra foto's	

IJSVOGEL (*Alcedo atthis*)



STINKENDE GOUWE (*CHELIDONIUM MAJUS* L)



KENMERKEN STINKENDE GOUWE

Soortgroep/familie	tweezaadlobbigen / papaverfamilie
Hoofd-biotoop	De Stinkende Gouw leeft langs heggen en op ruige plaatsen.
Uiterlijke kenmerken	De bloem is tweeslachtig. De bloem is 2 tot 2,5 cm breed. De bloem heeft 2 kelkbladeren en 4 kroonbladeren. Hij groeit vanaf april tot aan de herfst. Deze plant helpt ook tegen het bestrijden van wratten.
Extra foto's	 

ZWANENBLOEM (*UTOMUS UMBELLATUS* L)



KENMERKEN ZWANENBLOEM

Soortgroep/familie	Eenzaadlobbigen/ zwanenbloemfamilie
Hoofd-biotoop	sloten, plassen en vijvers, in kanalen, in oude rivierarmen en wielen
Uiterlijke kenmerken	Het is een tweeslachtige bloem. De schutbladen van het bloeischerm zijn langwerpige en toegespitst. De bloemen zijn lichtroze met donkerder aderen. Ze zijn 1,6 tot 2,6 cm groot en tweeslachtig. De 3 kelkbladen zijn iets korter dan de kroon. Van buiten zijn ze iets groen en bootvormig. De 9 meeldraden zijn rood.
Extra foto's	 

MOERASROLKLAVER

(*LOTUS PEDUNCULATUS* CAV)



KENMERKEN MOERASROLKLAVER

Soortgroep/familie	Tweezaadlobbigen / vlinderbloemfamilie	
Hoofd-biotoop	Tussen het gras aan waterkanten	
Uiterlijke kenmerken	De bloem is tweeslachtig. De bloemhoofdjes zijn 1 tot 1,8 cm groot. Ze bevatten 4 tot 14 bloemen. De tanden van de kelk zijn gewimperd. Ze wijken vanuit de kop stervormig uit.	
Extra foto's		

ECHE VALERIAAN

(*VALERIANA OFFICINALIS* L)



KENMERKEN ECHTE VALERIAAN

Soortgroep/familie	Tweezaadlobbigen/ kamperfoeliefamilie
Hoofd-biotoop	Graslanden en op waterkanten
Uiterlijke kenmerken	De stengel zijn kaal. De plant is 60 tot 120 cm groot. De bladeren zijn geveerd of veervormig met getande bladslippen. Ze staan verspreid in twee rijen.
Extra foto's	

ROODBORST (*ERITHACUS RUBECULA*)



KENMERKEN ROODBORST

Soortgroep/familie	Vogels/ zangvogels
Hoofd-biotoop	Grote delen van Europa
Uiterlijke kenmerken	<p>Hij heeft een rode borst. De staart is roodbruin, de rug bruin en de buik lichtgekleurd. De zang is het hele jaar te horen. Hij begint 's ochtends te zingen als het nog donker is. Bij gevaar stoot hij de kreet 'tsik' uit. Een bijzonderheid van de roodborst is dat ook de vrouwtjes zingen, vooral in de herfst. Jonge vogels hebben een gespikkelde kop en borst. Het vogeltje is 14 cm lang.</p>
Extra foto's	 

WINTERKONING

(*TROGLODYTES TROGLODYTES*)



KENMERKEN WINTERKONING

Soortgroep/familie	Vogels / Winterkoningen
Hoofd-biotoop	In duinen ergens waar voldoende groen aanwezig is
Uiterlijke kenmerken	Het is een klein gedrongen, zandbruin vogeltje van bijna tien centimeter met een opgewipt staartje. Zijn zang is helder, met vibrerende scherpe trillers. De lichaamslengte bedraagt 9 tot 10 cm. Ze eten voornamelijk insecten en spinnen
Extra foto's	

HEGGENMUS

(*PRUNELLA MODULARIS*)



KENMERKEN HEGGENMUS

Soortgroep/familie	Vogels/ heggenmussen
Hoofd-biotoop	laag bij de grond onder struiken en heggen, op paadjes en in lanen van parken
Uiterlijke kenmerken	Ze worden 14 centimeter groot, ongeveer even groot als de huismus, maar onderscheiden zich doordat de rug strepen doorlopen tot op de kop terwijl de huismus daar grijs is. Deze vogel heeft duidelijke, donkerbruine strepen op de zijkant, roodbruine poten. Heggenmussen worden zelden of nooit in groepjes gezien
Extra foto's	 A photograph of a small bird, likely a heath sparrow, perched on a rock. The bird has a blue-grey head and back, with brown streaks on its wings and tail. It is facing left.

“MUURPEPER”

(*SEDUM ACRE*)



KENMERKEN MUURPEPER

Soortgroep/familie	Crassulaceae (Vetplantenfamilie)
Hoofd-biotoop	Muren, tussen stoeptegels (vaak op kalkhoudende grond)
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- 5-25cm hoog- Vaak in de vorm van een klein tapijt- 3-4mm grote bladeren- 1,2cm grote bloemen- Vijf kroon- en kelkbladen
Extra foto's	

“AKKERVIOOLTJE”

(*Viola arvensis*)

■ HOOFDFO



KENMERKEN AKKERVIOOLTJE

Soortgroep/familie	Violaceae (viooltjesfamilie)
Hoofd-biotoop	Akkergronden
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- 20cm hoog, wortels tot wel 40cm diep- Bloemen niet groter dan 1cm- Doosvruchten met drie kleppen- Bloeit van april tot oktober
Extra foto's	 

“MAARTS VIOOLTJE”

(*Viola odorata*)

■ HOOF



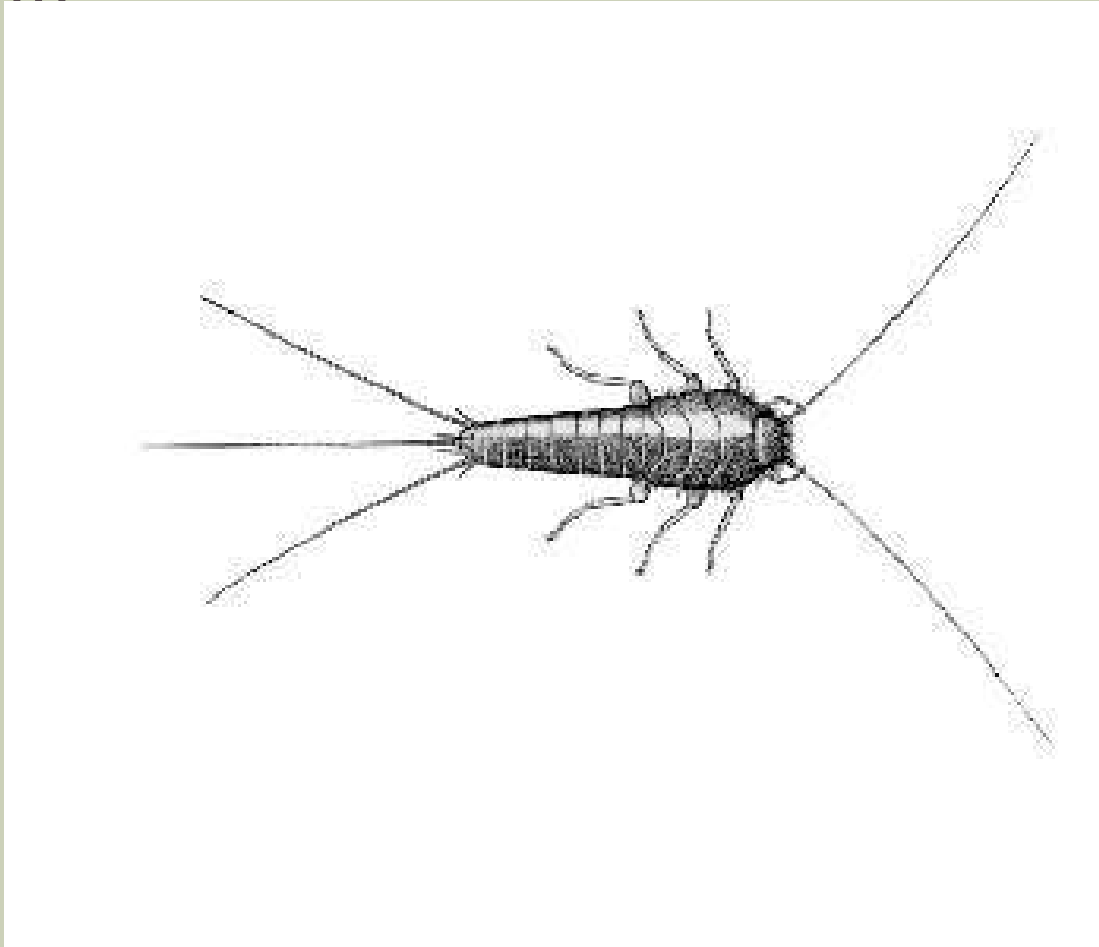
KENMERKEN MAARTS VIOOLTJE

Soortgroep/familie	Violaceae (viooltjesfamilie)
Hoofd-biotoop	Humushoudende vochtige gronden
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- 5 tot 15cm hoog- Diep paars/blauwe bloemen- Eén bloem op een steeltje- 1,3 tot 1,5cm groot- Vijf kroonblaadjes per bloem- Bladeren eirond en behaard- Bloeitijd begin maart tot eind mei
Extra foto's	

“PAPIERVISJE”

(*CTENOLEPISMA LONGICAUDATA*)

■ HOOFDFOTO



KENMERKEN PAPIERVISISJE

Soortgroep/familie	Lepismatidae (franjestarten)
Hoofd-biotoop	Tussen boeken en papier
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- 15mm lang- Lichaam lang en plat- Twee lange sprieten aan de kop- Drie lange sprieten aan het achterlijf
Extra foto's	

“SCHUIMCICADE” (*PHILAENUS SPUMARIUS*)

■ HOO



KENMERKEN SCHUIMCICADE

Soortgroep/familie	Aphrophoridae (onderorde cicaden)
Hoofd-biotoop	Planten zoals lavendel en grassen
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- 5 tot 7mm groot- Bruingrijs van kleur- Larven leven in een schuimnestje “Koekoeksspuug”
Extra foto's	

“ZOMERTORTEL” (*STREPTOPELIA TURTUR*)

■ H00



KENMERKEN ZOMERTORTEL

Soortgroep/familie	Columbidae (duiven)
Hoofd-biotoop	Bosranden en boerenerven
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- Tussen de 25 en 28cm groot- Witte buik en donkere ondervleugels- Oranjekleurige veren met zwarte vlekken- Klein zwart gestreept plekje in nek- Rode kring om ogen
Extra foto's	

“TURKSE TORTEL” (*Streptopelia decaocto*)



KENMERKEN TURKSE TORTEL

Soortgroep/familie	Columbidae (duiven)
Hoofd-biotoop	Vaak rondom huizen
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- 31 tot 34cm groot- Licht beige-grijs verenkleed- Zwart-witte nekband- Relatief korte snavel- Broedt het hele jaar door
Extra foto's	