

**RESTANT PRESENTATIES
LEERLINGEN
SOORTENKENNIS**

**Milieu
M041B**

2017-2018

KLEINE ZONNEDAUW (DROSEREA INTERMEDIA)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Zonnedauwfamilie
Hoofd-biotoop	Op voedselarme veengrond of heide
Uiterlijke kenmerken	<p>De plant wordt 2-10 cm hoog. Hij lokt, vangt en verteert insecten door een glinsterende, kleverige substantie aan zijn tentakeltjes.</p> <p>De bladeren staan opgericht in de vorm van een rozet en hebben een spatelvorm tot omgekeerd eirond.</p> <p>Hij bloeit in juli en augustus met drie tot acht witte bloemen.</p>
Extra foto's	 <p>© Michiel Schaap</p>

RONDE ZONNEDAUW (DROSELA ROTUNDIFOLIA)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Zonnedauwfamilie
Hoofd-biotoop	Op natte, voedselarme veengrond of heide
Uiterlijke kenmerken	<p>De plant wordt enkele centimeters hoog. Hij lokt, vangt en verteert insecten door een glinsterende, kleverige substantie aan zijn tentakeltjes.</p> <p>De bladeren zijn rond ter grootte van een dubbeltje die tegen de grond in een rozet gedrukt liggen.</p> <p>Hij bloeit in juli en augustus met drie tot acht witte bloemen.</p>
Extra foto's	 <p>© Helma P.</p>

KLOKJESGENTIAAN (GENTIANA PNEUMONANTHE)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Gentiaanfamilie
Hoofd-biotoop	Heiden, lage graslanden en in blauwgraslanden
Uiterlijke kenmerken	<p>De plant wordt 15-60 cm hoog. De bladeren zijn niet breder dan 1 cm, lijn- tot lancetvormig.</p> <p>Bloeit van juli tot september met donkerhemelsblauwe, 4 tot 5 cm lange bloemen. Deze hebben aan de buitenkant vijf groene strepen en zijn aan de binnenkant groen gestippeld. Soms kunnen de bloemen ook wit zijn.</p>
Extra foto's	

PIJPENSTROOTJE (MOLINIA CAERULEA)



KENMERKEN SOORTNAAM

Soortgroep/familie	Grassenfamilie
Hoofd-biotoop	Heidevelden, langs vennen, in blauwgraslanden, bossen, laag- en hoogveenmoerassen en in duinvalleien.
Uiterlijke kenmerken	<p>De plant wordt 30–120 cm hoog en vormt dichte pollen. De bladeren zijn behaard tot kaal.</p> <p>Hij bloeit van juli tot september met een 5 tot 40 cm lange, smalle pluim. De aartjes zijn meestal leikleurig blauw of iets paars. Buiten de bloeitijd staan de uitgebloeide halmen de rest van de tijd in de pollen.</p>
Extra foto's	

SCHERPE BOTERBLOEM (RANUNCULUS ACRIS)

■ HOOFDFOOTO



KENMERKEN SCHERPE BOTERBLOEM

Soortgroep/familie	Zaadplanten, landplanten, planten, Ranonkelfamilie
Hoofd-biotoop	Graslanden op iets vochtige en voedselrijke bodem
Uiterlijke kenmerken	<p>De handvormige bladeren zijn gedeeld in 5 of 7 slippen, vaak met een zwarte tekening. De onderste bladeren zijn hoekig en zeer diep ingesneden.</p> <p>De bloem is tweeslachtig, De gele bloemen zijn 2 tot 3 cm in doorsnee. Ze hebben 5 kroonbladen en een rechtopstaande kelk. De kelkbladen zitten tegen de kroon aangedrukt.</p> <p>Een eenzadige dopvrucht of nootje. De vruchten zijn kaal. De vruchtsnavel is kort en zwak gebogen of recht. De zaden zijn zeer kortlevend.</p>
Extra foto's	  

EGELBOTERBLOEM (*RANUNCULUS FLAMMULA*)

■ HOOFFDFOTO



KENMERKEN EGELBOTERBLOEM

Soortgroep/familie	Zaadplanten, landplanten, planten, Ranonkelfamilie
Hoofd-biotoop	Vochtige tot natte hooilanden, laagveenmoerassen en aan beekovers.
Uiterlijke kenmerken	<p>De kale, niet gesteelde bladeren zijn langwerpig tot lijnvormig.</p> <p>De bloemen zijn tweeslachtig, Ze hebben gegroefde steeltjes. De kroonbladen zijn vrij klein. Geel gekleurde bloemen bladeren.</p> <p>Een eenzadige dopvrucht of nootje. De snavel is smal, zeer kort en recht. De zaden zijn langlevend</p>
Extra foto's	 

DOTTERBLOEM (CALTHA)

■ HOOFDFOTO



KENMERKEN DOTTERBLOEM

Soortgroep/familie	Zaadplanten, landplanten, planten, Ranonkelfamilie
Hoofd-biotoop	Drassige hooilanden, waterkanten, grienden en ooibossen. Voedselrijke bodems.
Uiterlijke kenmerken	Bladeren zijn rondachtig of niet vormig, hartvormige voet en de bladen zijn glanzend. De bloembladeren zijn geel gekleurd. Bevat kokervruchten.
Extra foto's	

KRUIPENDE BOTERBLOEM (*RANUNCULUS REPENS*)

■ HOOFDFOTO



KENMERKEN KRUIPENDE BOTERBLOEM

Soortgroep/familie	Zaadplanten, landplanten, planten, Ranonkelfamilie
Hoofd-biotoop	Vochtige/ natte plekken, moerassen, bermen en akkers, voedselrijke bodems.
Uiterlijke kenmerken	<p>De bladeren variëren van dof lichtgroen tot glanzend donkergroen, soms met een zwarte tekening.</p> <p>Bloemen tweeslachtig, een bloem met zowel mannelijke als vrouwelijke geslachtsorganen. Geel gekleurde bloembladeren.</p> <p>Vruchten een eenzadige dopvrucht of nootje.</p>
Extra foto's	 

SLANKE SLEUTELBLOEM

(*Primula elatior* hill)



KENMERKEN SLANKE SLEUTELBLOEM

Soortgroep/familie	Tweezaadlobbigen/ primulaceae
Hoofd-biotoop	Op landgoederen in de binnenduinrand
Uiterlijke kenmerken	Hij is vrij zeldzaam, de stengels zijn zacht en behaard. De bladeren zijn 10 tot 20 cm groot en de bloemen 1,5 tot 2,5 cm groot en hebben de kleur geel. De hoogte van de plant is 15 tot 30 cm hoog. Deze plant is ook tweeslachtig.
Extra foto's	

GULDEN SLEUTELBLOEM (PRIMULA VERIS)



KENMERKEN GULDEN SLEUTELBLOEM



Soortgroep/familie	Tweezaadlobbigen/ primulaceae
Hoofd-biotoop	Weilanden en bossen
Uiterlijke kenmerken	De hoogte is 15 tot 30 cm . De bloemen zijn tweeslachtig. Een gele bloem, deze bloem is ook zeer zeldzaam. Hij bloeit van april tot juni. En er zijn maximaal 30 bloemen op een steel.
Extra foto's	 

“SCHAPENZURING”

(*Rumex acetosella*)



KENMERKEN “SCHAPENZURING”

Soortgroep/familie	<i>Duizendknoopfamilie (Polygonaceae)</i>
Hoofd-biotoop	Droge, kalkarme heidegrond
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- 10-60cm hoog- Groene- tot rood aangelopen pluimen tijdens bloei- Spiesvormige bladeren- Bloeit van mei tot de herfst
Extra foto's	 

“VELDZURING” (*Rumex acetosa*)



KENMERKEN “VELDZURING”

Soortgroep/familie	Duizendknoopfamilie (Polygonaceae)
Hoofd-biotoop	Matig vochtige tot natte, matig voedselrijke grond
Uiterlijke kenmerken	<ul style="list-style-type: none">- 50-100cm hoog- Bloeit in mei en juni- Langwerpige bladeren met naar onder gerichte gespleten bladslippen- Stengels zijn sappig en zurig
Extra foto's	