

# Morfologie Plant

Kies een aantal verschillende planten en vul van elke plant onderstaand schema in.

## BLADEREN

plant 1														
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 1 BLADVORM

#### grootste breedte onder:

priemvormig														
lancetvormig														
pijlvormig														
spiesvormig														
eirond														
hartvormig														
driehoekig														

#### grootste breedte in het midden:

lijnvormig														
langwerpig														
ellipsvormig														
ruitvormig														
ovaal														
rond														
schildvormig														
niervormig														

#### grootste breedte boven het midden:

omgekeerd lancetvormig														
omgekeerd eivormig														
spatelvormig														
afgeknot														
omgekeerd hartvormig														

### 2 BLAD INSNIJDINGEN

gaaf														
gezaagd														
getand														
gekarteld														
gegolfd														
gelobd														
gespleten														
gedeeld														

<b>3 BLADTOP</b>													
afgerond/stomp													
afgeknot													
afgerond													
ingekeept													
spits													
toegespitst													
stekelpuntig													
genaald													
puntig													
lang toegespitst													
<b>4 BLADBASIS</b>													
afgerond													
wigvormig													
afgeknot													
aflopend													
scheef													
geoord													
hartvormig													
<b>5 BLADNERVEN</b>													
parallelnervig (recht of krom)													
veervormig													
handnervig													
<b>6 SAMENGESTELDE BLADEREN</b>													
geveerd													
dubbel geveerd													
handvormig samengesteld													
drietallig													
<b>7 BLADPOSITIE</b>													
op de stengel													
bladrozet													
<b>8 BLADINPLANTING</b>													
gesteeld													
zittend													
aflopend													
stengelomvattend													
doorgroeid													
omhullend													
<b>9 BLADSTAND</b>													
tegenoverstaand													
kruisbladstand													
verspreid													
in kransen													

# BLOEMEN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 1 GESLACHT

mannelijk																			
vrouwelijk																			
2-slachtig																			
1-slachtig																			
steriel																			

## 2 BLOEIWIJZE

aar																			
tros																			
pluim																			
tuil																			
scherm																			
hoofdje																			
bijscherm																			

## 3 SYMMETRIE

a-symmetrisch																			
veelzijdig symmetrisch																			
2-zijdig symmetrisch																			

## 4 BLOEMBEKLEEDSELS (AANWEZIG/AFWEZIG)

Kelk- en kroonbladen																			
naakt																			
bloemdek																			

## 5 BLOEMBEKLEEDSEL (VERGROEID NIET VERGROEID)

kelkbladen los																			
kelkbladen vergroeid																			
kroonbladen los																			
kroonbladen vergroeid																			

## 5 VRUCHTBEGINSEL

volledig bovenstandig																			
onderstandig																			
half onderstandig																			
omsloten																			

## 6 MEELDRADEN

helmdraden vergroeid																			
helmdraden los																			
helmknoppen vergroeid																			
helmknoppen los																			

## 7 STAMPERS

zaadbeginsels wandstandig																			
zaadbeginsels okselstandig																			
zaadbeginsel vrij																			
aantal hokjes /stijlen/stempels																			

**ONDERGRONDSE  
ORGANEN**

plant 1													
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**1 WORTELSTELSELS**

hoofdwortelstelsel													
bijwortelstelsel													

**2 ORGANEN VOOR ONDESLACHTELIJKE VERMEERDERING**

afwezig													
uitloper													
wortelstok													
knol (eenjarig/meerjarig)													
bol (eenjarig/meerjarig)													

**Familie**

<u>plant 1</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>plant 2</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>plant 3</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>plant 4</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>plant 5</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>plant 6</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>plant 7</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>plant 8</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>plant 9</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>plant 10</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-