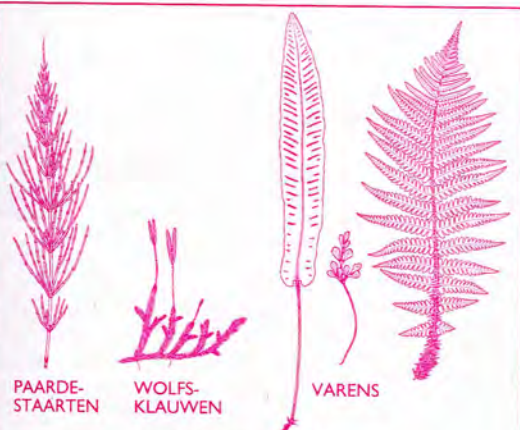
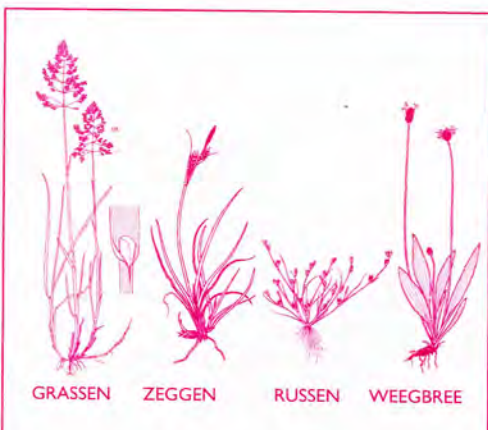


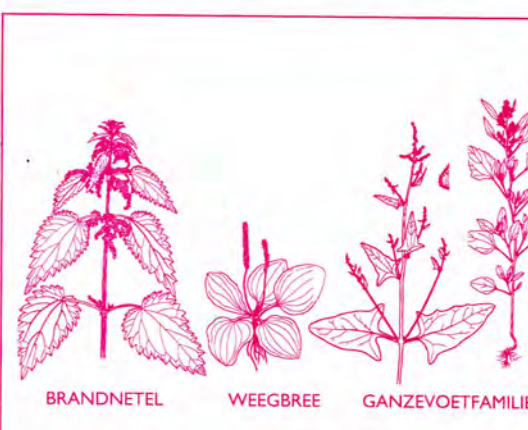
Voorbeelden van planten uit de Groepssleutels



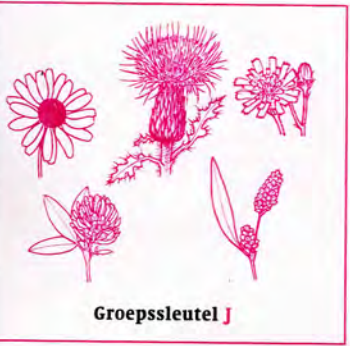
Groepssleutel A



Groepssleutel H



Groepssleutel I



Groepssleutel J



Groepssleutel K



Groepssleutel L



Groepssleutel M



Groepssleutel N

START

Hoofdsleutel

Groepssleutel	Pagina
Planten die zich met sporen voortplanten en dus geen bloemen produceren. (Paardestaarten, Varens, Wolfsklauwen).	A 44
Planten met houtige stengels. (bomen, struiken, dwergstruiken, houtige klimplanten).	B 46
Waterplanten of oeverplanten of moerasplanten. (planten die onder water wortelen of geheel drijven, incl. soorten die tijdelijk droogvallen kunnen verdragen).	C 48
Bloemen klein (< 4 mm) én groenig of bruinig of vliezig (niet wit of met duidelijke kleuren) of onduidelijk én plant met bladeren. (bv. Grassen, Russen, Zeggen, Weegbree, Aronskelk, Brandnetel).	D 54
Bloemen (vrijwel) ongesteeld dicht bijeen, vaak zo dicht samengepakt dat ze samen één bloem lijken ("hoofdje") (bv. Paardebloemen, Madelief, Klaver, Ui, Distel, Blauwe knoop, Warkruid), of aarvormige bloeiwijze van kleine (enkele mm grote) bloemen. (bv. Perzikkruid, Adderwortel).	E 62
Bloemen tweezijdig symmetrisch. (stralende randbloemen zijn buiten beschouwing gelaten).	F 66
Bloemen met kroon- én kelkbladeren die duidelijk van elkaar verschillen in bv. kleur, vorm, grootte. (bv. Grasklokje, Boterbloem).	G 70
Bloemdek, dus kroon- of kelkbladeren (schijnbaar) afwezig. (bv. Tulp; kelkbladeren in vorm en kleur gelijk aan de kroonbladeren).	H 76
De bloemen verschijnen vóór de bladeren.	I 78
Boom.	J 84
Struik of dwergstruik of houtige klimplant.	K 88
Bloemen aanwezig; wit/rood/blauw/geel; boven water.	L 92
Bloemen aanwezig; groenig/bruinig/ongduidelijk (bv. Grassen).	M 98
Geen bloemen aanwezig.	N 106
Bladschijf lijn- tot lijnlancetvormig (lengte/breedte > 5) of stengelachtig of afwezig.	
Bladeren anders.	
Kroonbladeren vergroeid, ten minste aan de voet. (als de kroonbladeren alleen aan de voet zijn vergroeid is dat vaak moeilijk te zien, vooral als de kelk ook buisvormig is; trek dan een kroonblad omhoog; de naastliggende zullen deels meegaan).	
Kroonbladeren geheel vrij van elkaar.	

Naar groepssleutels