

Zoekbladen – 36 stoeplantjes (1)



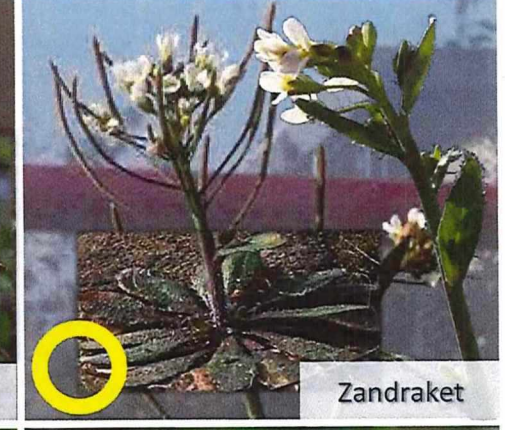
Vroegeling



Herderstasje



Kleine veldkers



Zandraket



Vogelmuur



Kluwenhoornbloem



Duizendblad



Canadese fijnstraal



Harig knopkruid



Madeliefje



Varkensgras



Veldereprijs

Foto's: André Biemans (tenzij anders vermeld)

Stoeplantjesproject Hortus botanicus Leiden, foto's KU Leuven

Zoekbladen – 36 stoeplantjes (2)



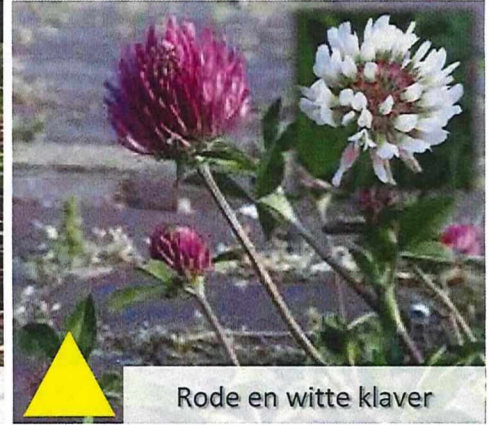
Paarse dovenetel



Zachte ooievaarsbek



Gewone reigersbek



Rode en witte klaver



Speerdistel



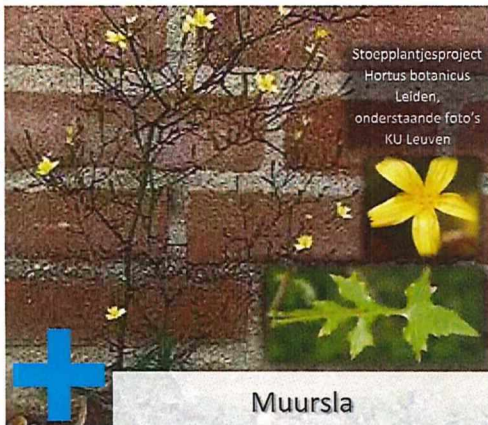
Bleke klaproos



Gehoornde klaverzuring



Klein kruiskruid



Muursla



Gewone melkdistel



Paardenbloem

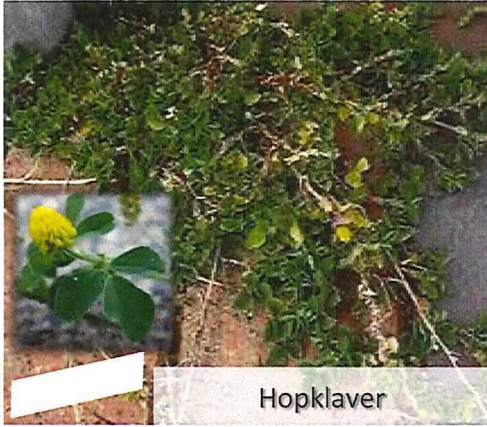


Schijfkamille

Foto's: André Biemans (tenzij anders vermeld)

Stoeplantjesproject
Hortus botanicus
Leiden,
onderstaande foto's
KU Leuven

Zoekbladen – 36 stoepplantjes (3)



Hopklaver



Stinkende gouwe



Gewone raket



Muurpeper



Liggende vetmuur



Smalle weegbree



Grote weegbree



Tuinwolfsmelk



Straatgras



Kruipertje



Heermoes



soorten mos

Toelichting bij de zoekbladen

Op de zoekbladen staan 36 soorten veel voorkomende stoeplantjes. Ze staan op volgorde van **bloemkleur**: van **wit** naar **blauw** en **paars**, via **rood** naar **geel**, tot **groen** of "onzichtbaar".

Vind je toch een stoeplantje dat er niet bij staat? Zet dan een duidelijke foto van het plantje op de stoeplantjes-pagina van Facebook, Instagram of Twitter (zie #stoeplantjes). Experts gaan er dan naar kijken. Ze reageren op je bericht met de naam van de plant (of een vraag om een betere foto). **Tip**: zorg ervoor dat op de foto de bloem en de vorm van het blad ook goed zijn te zien! Of gebruik de identificatie-app ObsIdentify: maak een foto en ObsIdentify gaat ermee aan het werk.

De stoep is voor overlevers

Tussen stoeptegels is niet veel voedsel te vinden voor planten. Eronder ligt vaak zand waardoor het beetje water dat tussen de tegels loopt ook snel weer wegzakt in de grond. Stoeplantjes moeten dus goed tegen droogte kunnen. En dan kunnen de stenen in de zomer ook nog eens erg heet worden. Als stoeplantje moet je een echte overlevener zijn! **Tip**: zoek voor echte stoeplantjes in de harde, stenige omgeving rond school en in je woonwijk.

Nog iets over biodiversiteit

Biodiversiteit = de diversiteit of variatie aan leven (bio = leven). Veel soorten (stoe)plantjes om de school is fijn voor een hele voedselketen! Er zijn diertjes die er eten halen, zoals wilde bijen en vlinders die op nectar afkomen. Maar bijvoorbeeld ook slakken en rupsen die de blaadjes eten, en talloze kevertjes die van de plant eten. En dan komen er beestjes die beestjes eten, zoals het lieveheersbeestje dat bladluizen eet, die weer (stoe)plantensap zuigen. En vergeet niet de spinnen die alles met 6 of meer poten graag uitzuigen!

Daar blijft het niet bij: er zijn nog vogels die graag al die kleine beestjes eten, zoals het roodborstje en de zanglijster. Andere vogels, zoals de huismus, vinden stoeplantjes juist interessant als er zaaadjes zijn te pikken. Er zijn, als je je best doet, honderden soorten dieren te vinden op, onder en bij bloeiende stoeplantjes. Dat is pas biodiversiteit!

Huisspringspin



De symbolen bij de plaatjes, zes vormen in zes kleuren, kunnen worden gebruikt bij de lessen voor de groepen 1 t/m 4: in plaats van de naam krijgen de leerlingen het symbool van de foto bij hun stoeplantje.

Zevenstippelig lieveheersbeestje



Bladeren van stoeplantjes zijn er in veel vormen, maten en harigheid

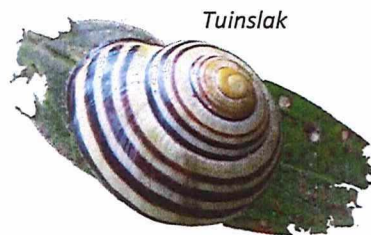
Sluipwesp



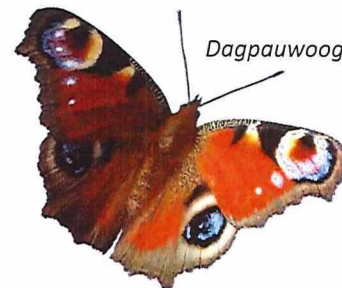
Kever: het soldaatje



Wilde bij: het vosje



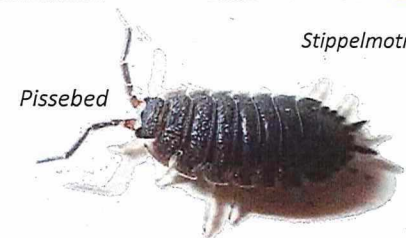
Tuinslak



Dagpauwoog



Wilde bij: de ingesnoerde groefbij op madeliefje (foto Menno Reemer)



Pissebed

Stippelmoetrups

Foto's: André Biemans (tenzij anders vermeld)