

PLANTEN EHBO

Bruine randen

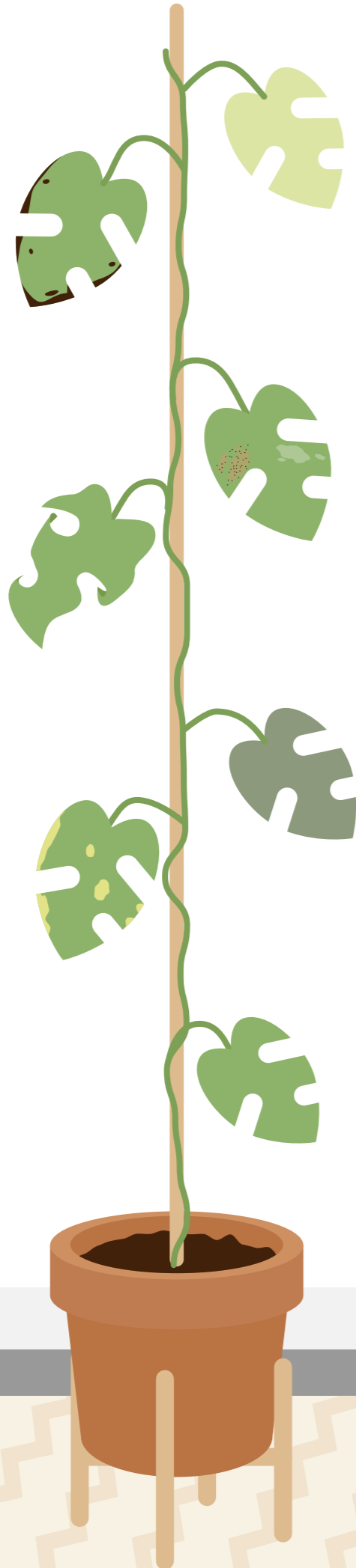
Bruine randen worden vaak veroorzaakt door een **te lage luchtvochtigheid**. Het komt gemiddeld vaker voor bij planten met **witte delen** in bladeren. Houd de luchtvochtigheid op peil om dit te voorkomen.

Opgekrulde bladeren

Gekruld blad wordt vaak veroorzaakt door **te weinig water**. Andere mogelijke oorzaken zijn **koude tocht** of juist **te veel water**.

Gele randen en vlekken midden op het blad

Gele vlekken ontstaan vaak nadat een plant **te veel water** heeft gekregen. De gele vlekken voelen zacht aan en zullen na een tijdje bruin kleuren en verdrogen. Controleer of de aarde niet te nat is en of er een laag water onder in de pot staat.



Egaal geel of bleek blad

Als bladeren bleek worden aan de bovenkant van je plant, wijst dat vaak op **voedingstekort**. Dit kun je verhelpen door plantenvoeding te geven.

Zilveren/transparante/ lichtbruine vlekken op het blad

Zilveren of transparante vlekken op het blad worden vaak door **trips** veroorzaakt. Blaas voorzichtig op het blad en kijk goed of je kleine, langwerpige beestjes ziet bewegen. Soms zie je ook zwarte puntjes op het blad; dit zijn uitwerpselen van trips.

Doffe bladeren

Doffe bladeren worden meestal veroorzaakt door **te veel licht**. Deze doffe kleur kan gecombineerd gaan met donkere schroeiplekken op de plant. Een andere mogelijke oorzaak voor doffe bladeren is **spint**: ronde, witte beestjes die webjes maken tussen nerven in.

Zwarte vlekken op het blad

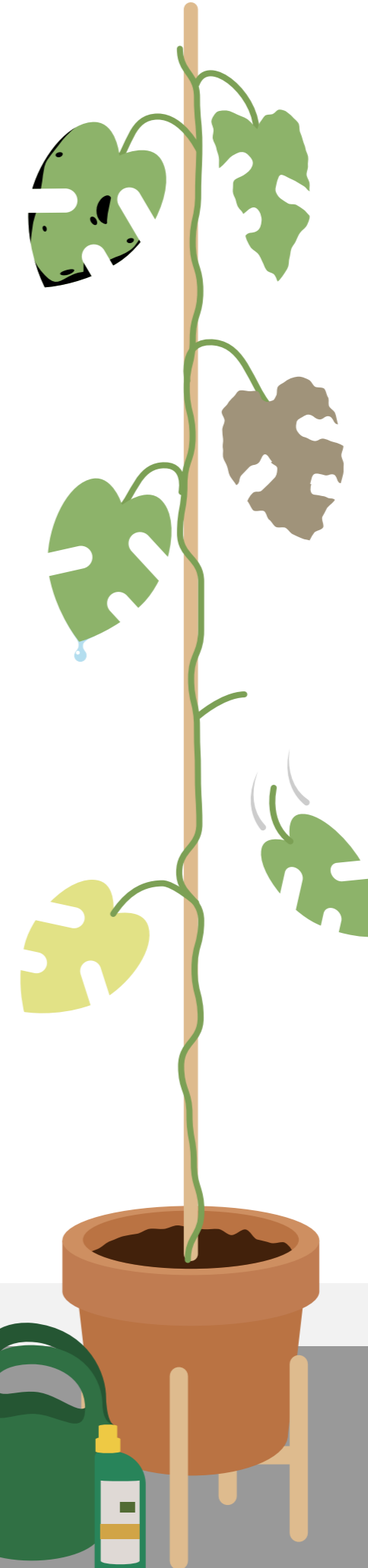
Zwarte vlekken op het blad wijzen er vaak op dat de plant op de **tocht** staat. Staat de plant vlak bij een raam of deur? Verplaats hem dan naar een plekje zonder tocht.

Druppelend blad

Druppelende bladeren zijn heel normaal, en zelfs **gezond!** Dit verschijnsel heet **guttatie**; het is een proces waarbij de plant overtollig water afvoert.

Gele bladeren aan de onderkant van de plant

Als af en toe een onderste blad geel wordt, is er **niets aan de hand!** Het is heel natuurlijk dat oudere bladeren afsterven en zo weer plek maken voor nieuwe bladeren. Als er veel bladeren afsterven, komt dit vaak door **stress, te veel water of tocht**.



Verwelkt blad

Verwelkte bladeren worden vaak veroorzaakt door een **te droge potgrond** of juist door **te veel water**. Als een plant ooit te veel water heeft gekregen kunnen de wortels gaan rotten, waardoor ze geen water meer kunnen opnemen.

Verdorde bladeren

Wanneer de bladeren verdrogen en van de plant afvallen, zijn hier verschillende mogelijke oorzaken voor. Verdorde bladeren ontstaan meestal door **te weinig water, te weinig licht** of **te veel warmte**.

Bladverlies

Bladverlies wordt vaak door **stress** veroorzaakt. Ja, ook planten kunnen stress ervaren. Bijvoorbeeld bij een verplaatsing, wanneer ze net zijn verpot of door nieuwe leefomstandigheden (temperatuurwisseling, meer/-minder licht, etc.). Gelukkig ebt deze stress – en daarmee de bladval – weg zodra de plant gewend is geraakt.