

## **Andere beesten in de wormenbak: kan het kwaad of niet?**

Als uw wormenbak enige tijd staat zult u merken dat ook andere beestjes hierin gaan huizen. Dit is normaal en de meeste kunnen geen kwaad. Hieronder een lijstje van de meest voorkomende beestjes en wat hun effect is op de inhoud van de bak:

**Mieren** – een goede aanwijzing dat de bak te droog is. Bevochtig de compost en hark het nest regelmatig door, de mieren zullen snel vertrekken. Mieren eten paddenstoelen, zaden en kleine insecten.

**Kevers** – eten wormen en ander insecten en moeten worden verwijderd.

**Duizendpoot** – er zijn twee soorten, beide worden aangemerkt als duizendpoot. De plattere roodbruine variant is de rover van de twee, heeft een tweesprietige staart en eet o.a. kleine wormen en eitjes. Deze kunt u het best verwijderen. Daarnaast is er de donkerbruine, rondere, vaak wat langere variant zonder staart. Deze eet alleen rottend materiaal en kan geen kwaad.

**Fruitvliegjes** – kleine bruine vliegjes die afkomen op groente en fruit in de wormenbak waar ze zich vermenigvuldigen. Ze zijn voornamelijk erg hinderlijk. Als u het voedsel begraaft of afdekt met gescheurd vochtig papier kunnen ze niet (makkelijk) bij het voedsel komen en hebben ze geen/minder kans zich te vermenigvuldigen.

**Potwormen** – kleine witte draadvormige wormen, houden van zurige grond. Helpen bij het composteerproces maar een teveel van deze wormen is een indicatie dat de grond te zuur wordt voor uw compostwormen.

**(Naakt)Slakken** – sommige soorten zijn goed maar er zijn er ook die wormen eten, verwijder ze dus uit de wormenbak.

**Mijt** – kleine wit/rode mijten kunnen in één nacht verschijnen. Ze houden van een vochtige omgeving en kunnen een aanwijzing zijn dat de wormenbak te nat is. Voeg droog papier toe. Helpen wel bij het composteren.

**Spinnen** – geen probleem en ze eten vliegen.

**Zilvervisjes** – leven van schimmels en helpen bij het composteren.

**Houtluis** – eten afval en verteren dit net als wormen doen. Goed voor het composteringsproces.

**Bij twijfel kunt u andere beestjes het best verwijderen!**

Verder zal de bak vol zitten met bacteriën, schimmels, paddenstoelen en microscopisch kleine rondwormen (nematoden). Al deze levensvormen horen thuis in een wormenbak en allemaal leveren ze een bijdrage aan het composteringsproces.