

1m² vijver

1

Water is onmisbaar voor al wat leeft. Tal van insecten vindt je daarom terug rond waterplaatsen: om te drinken uiteraard, maar ook om af te koelen of om modder op te halen voor de bouw van het nest. Daarbuiten, leven sommigen deels of helemaal in het water, zoals de amfibieën. Een kleine poel aanleggen, dicht bij jouw woning, laat de natuur toe zich daar te vestigen. Vele soorten dieren en planten kunnen er inderdaad van genieten: kikkers, padden, watersalamanders, maar ook vleermuizen, vogels of insecten zoals waterjuffers en libellen.





Water voor allen!

Waterzones in de tuin of op een vensterbank zijn van groot nut voor de fauna. In een stad zijn de oppervlakten zeer waterdicht (beton, asfalt, ...); deze doen het regenwater snel naar de rioleringen vloeien, zonder dat dieren er van kunnen genieten. Door kleine waterzones aan te leggen, kunnen ze drinken maar er zich ook in baden of er in leven.

Een drinkplaats aanleggen

Je hoeft geen grote oppervlakte te voorzien om bij warm weer water te verschaffen aan insecten, vogels en kleine zoogdieren, maar eveneens wanneer het vriest. Een schaalte of een kleine kuip kunnen al heel nuttig zijn. Bescherm ze wel van katten, plaats steentjes op de bodem om te vermijden dat insecten zouden verdrinken en, tijdens de winter, plaats er een kleine bal in zodat het water niet kan bevriezen. Denk eraan om het water regelmatig te verversen. Bestuivers verkiezen water rijk aan mineralen! Doe er dus een snuijfe zout bij.

Een poel aanleggen

Heb je meer ruimte, bouw dan een poel. Je legt deze beter aan tussen maart en september, op een plek die in de namiddag schaduw krijgt en waar geen bladeren in vallen. Hij moet minstens 40 cm diep zijn en lichtjes hellend of met meerdere verdiepingen om verschillende soorten dieren en planten te verwelkomen. De bodem moet worden bedekt met een waterdicht zeil of een laag klei van 20 tot 30 cm.

Eens gebouwd, plaats er geen schildpadden of vissen in. Ze zouden de insecten en de kikkervisjes opeten. Laat er fauna en flora eerder spontaan plaats nemen.

Metselbijen

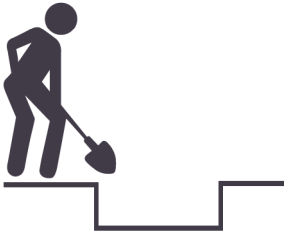
Waterplaatsen laten ook aan metselbijen toe om de bolletjes modder aan te maken voor hun nesten. Ze bouwen wanden met die modder om de eitjes met voedselreserve van elkaar te scheiden in holtes (muren, houtblokken of holle twijgen) waar ze in nestelen. Ze brengen in elk nestje nectar en pollen, leggen een eitje en maken een scheidingswand met samengeklitte grond.



3

Een kleine oase

Naast een kleine drinkplaats of een poel, bestaat er nog een derde optie: een mini-vijver. Je kan er planten in plaatsen en hij zal ook dienen als afkoeling en rustplek voor de fauna.



- Plaats jouw kuip in een gat waarin je eerst zand in hebt aangebracht. De rand moet enkele centimeters boven de grond komen.
- Vul de kuip, liefst met regenwater; maar kraantjeswater kan eveneens volstaan.



- Versier de kuip met waterplanten en let op hun behoeften (diepte, zon, ...).
- Bijvoorbeeld, waterweegbree, gele lis, riet, eendenkroos, ...



4

De kikker

De kikker houdt van vijvers, waar hij zijn eieren legt die kikkervisjes worden, of waar hij soms overwintert. Om hem te verwelkomen in de tuin, denk eraan om op de grond schuilplaatsen aan te leggen in de schaduw (hoop stenen of hout). De kikker is een vleeseter; hij eet muggen, slakken, vliegen en zal dus van pas komen in de tuin!

Twee soorten kikkers leven in Brussel: de groene kikker en de bruine kikker. Heel eenvoudig om ze te herkennen: de groene kikker heeft een groene tot bruine rug; de bruine kikker heeft een geel-rode of bruin-zwarte rug, met twee lijnen en donkere vlekken achter de ogen.



Een gans ecosysteem

Water is een essentieel element om leven aan te trekken. Een waterzone, versierd met planten, zal dieren aantrekken, die er te eten zullen vinden, maar ook schuilplaatsen en een voortplantingszone. Observeer je vijver of waterplaats. Het krioelt er van leven: waterplanten, kleine schaaldieren, kevers en waterjuffers komen er in aanraking met grotere dieren zoals watersalamanders, kikkers, padden. Een echt ecosysteem waar alle levende wezens nauw met elkaar verbonden zijn.