



## LES LIBELLULES

en Région de  
Bruxelles-Capitale

## LIBELLEN

in het Brussels  
Hoofdstedelijk Gewest

### LIBELLULE OU DEMOISELLE ?

L'ordre des odonates rassemble les libellules 'vraies' et les demoiselles.

Une **demoiselle** dispose d'un abdomen long et mince. Au repos, elle tient ses ailes repliées le long de celui-ci. Les quatre ailes sont toutes de forme identique. Les yeux sont des demi-sphères plutôt situées sur les côtés de la tête.

Une **libellule 'vraie'** a généralement un abdomen plus large et déploie ses ailes au repos. Les ailes postérieures sont plus larges à la base. Elle a aussi, la plupart du temps, des yeux particulièrement grands situés au-dessus de la tête.

Le cycle de vie d'une libellule connaît une métamorphose complète : d'abord œuf, puis larve (exclusivement aquatique dans nos régions) et enfin libellule adulte (ou imago).

Les libellules sont des **bio-indicateurs importants** : leur présence est liée à la qualité de l'eau. De plus, elles aident à contenir les populations de moustiques qui figurent à leur menu ! Les libellules ne piquent pas, il n'y a donc rien à craindre d'elles.

### OÙ VIVENT-ELLES EN RÉGION BRUXELLOISE ?

Jusqu'à présent, **56 espèces de libellules différentes** ont été observées dans notre capitale. Ce chiffre représente une nette amélioration par rapport aux comptages de la fin du 20<sup>e</sup> siècle (il n'y en avait alors que 27 recensées). Un signe que les mesures de gestion, comme la remise à ciel ouvert des cours d'eau, portent leurs fruits.

Chaque espèce a une préférence pour un certain type de milieu aquatique tant pour se développer que pour se nourrir. Voici quelques exemples de cette **énorme diversité** : les *Aeshnidés* (par exemple l'*Anax empereur*) et les *Coenagrionidés* (par exemple l'*Agrion élégant*) ont besoin d'une végétation riche car elles pondent leurs œufs parmi

les plantes aquatiques ; les larves des *Gomphidés* (par exemple le *Gomphus vulgare*), par contre, s'enfrent dans le fond d'un cours d'eau, alors que les adultes vivent quasi exclusivement à proximité de l'eau courante (cours d'eau, canal). Vous aussi pouvez aider les populations de libellules, simplement en évitant de jeter des déchets dans les cours d'eau et les étangs, ou – si vous avez un jardin – en créant un petit étang avec des plantes aquatiques, de préférence indigènes.

### CONTRIBUER AU RECENSEMENT DES LIBELLULES

Afin de suivre les libellules à Bruxelles, et dans le but d'améliorer la gestion des espaces naturels, des études sont réalisées régulièrement. Le premier atlas belge des libellules date de 2006 et un **Atlas des libellules de Bruxelles** est prévu.

Pour contribuer au suivi scientifique des libellules (la diversité des espèces et leur répartition), vous pouvez encoder vos observations sur le site [www.observations.be](http://www.observations.be).

Plus d'infos

[environnement.brussels/libellules](http://environnement.brussels/libellules)



### LIBEL OF JUFFER?

De orde van de libellen (Odonata) bestaat uit 'echte' libellen en juffers.

De **juffer** ait een lang, dun achterlijf. In rust houdt ze haar vleugels dichtgeklapt naast haar achterlijf. Alle vier de vleugels hebben dezelfde vorm. De ogen zijn halve bollen die eerder aan de zijkant van de kop staan.

De '**echte**' **libel** heeft doorgaans een breder achterlijf en spreidt in rust haar vleugels. De achtervleugels zijn breder aan de basis. Ze heeft meestal ook opvallend grote ogen bovenop haar kop.

De levenscyclus van een libel kent een volledige metamorfose: eitje, larve (enkel in het water in onze streek), en tot slot een volwassen libel (of imago).

Libellen zijn **belangrijke bio-indicatoren**: hun aanwezigheid houdt verband met de waterkwaliteit. Bovendien helpen ze de muggenpopulaties in toom te houden, aangezien muggen op hun menu staan. Libellen steken niet, dus u hoeft er niet bang van te zijn.

### WAAR LEVEN ZE IN HET BRUSSELS GEWEST?

Tot nog toe werden **56 verschillende libellensoorten** waargenomen in onze hoofdstad. Een stevige vooruitgang ten opzichte van de tellingen aan het einde van de 20<sup>e</sup> eeuw (toen er slechts 27 soorten waren). Een teken dat de beheermaatregelen, zoals het opnieuw openleggen van waterlopen, vruchten beginnen af te werpen.

Elke soort verkiest een specifieke waterbiotoop om zich te ontwikkelen en voedsel te verzamelen. Enkele voorbeelden van deze **enorme diversiteit**: glazenmakers (bv. de grote keizerlibel) en waterjuffers (bv. het lantaarnje) hebben nood aan een rijke begroeiing, want ze zetten hun eitjes af tussen waterplanten; de larven van rombouten (bv. de beekrombout) daarentegen graven zich in in de bodem van een waterloop, en de volwassen exemplaren leven bijna uitsluitend nabij stromend water (waterlopen, kanaal).

Ook u kan uw steentje bijdragen aan de libellenpopulaties, eenvoudigweg door geen afval te gooien in de waterlopen en vijvers, of – indien u een tuin heeft – door een vijvertje met inheemse waterplanten aan te leggen.

### LIBELLENMONITORING: DOE MEE!

Om de libellen in Brussel op te volgen en om het natuurgebeur te verbeteren, worden er geregeld onderzoeken gedaan. De eerste Belgische libellenatlas dateert van 2006 en momenteel is een **Atlas van de libellen van Brussel** in opmaak.

Om bij te dragen aan de wetenschappelijke monitoring van de libellen (de soortenrijkdom en hun verspreiding), kunt u uw waarnemingen invoeren op [www.waarnemingen.be](http://www.waarnemingen.be).

Meer info

[leefmilieu.brussels/libellen](http://leefmilieu.brussels/libellen)

**DEMOISELLES / JUFFERS** **Coenagrionidae / Waterjuffers**

*Pyrrhosoma nymphula*  
Petite nymphe au corps de feu  
Vuurjuffer

- 33-36 mm
- 3 -> 9
- Eau stagnante et à courant lent, végétation ripicole / Stilstaand en traag stromend water, oevervegetatie

*Erythromma najas*  
Naiade aux yeux rouges  
Grote roodoogjuffer

- 33-35 mm
- 5 -> 9
- Eau stagnante et à courant lent, sol sablonneux / Stilstaand en traag stromend water, zandbodem

*Coenagrion puella*  
Agrion jouvencelle  
Azuurwaterjuffer

- 33-35 mm
- 5 -> 9
- Eau stagnante et à courant lent, végétation ripicole / Stilstaand en traag stromend water, oevervegetatie

**Calopterygidae / Beekjuffers**

*Calopteryx splendens*  
Caloptéryx éclatant  
Weidebeekjuffer

- 45-48 mm
- 5 -> 9
- Eau courante (ruisseaux, rivières, canaux) / Stromend water (bekken, rivieren, kanalen)

**Pennipattes / Breedscheenjuffers**

*Platycnemis pennipes*  
Agrion à larges pattes  
Blauwe breedscheenjuffer

- 35-37 mm
- 5 -> 9
- Ruisseaux, rivières et canaux à courant lent / Langzaam stromende beken, rivieren en kanalen

**Libellulidae / Korenbouten**

*Libellula fulva*  
Libellule fauve  
Bruine korenbout

- 42-45 mm
- 4 -> 9
- Eau stagnante et à écoulement lent, végétation ripicole / Stilstaand en traag stromend water, oevervegetatie

*Libellula depressa*  
Libellule déprimée  
Platbuik

- 39-48 mm
- 4 -> 9
- Eau stagnante et à écoulement lent en phase pionnière / Stilstaand en traag stromend water, niet te groot en vaak zuur water

*Libellula quadrimaculata*  
Libellule à quatre taches  
Viervlek

- 40-48 mm
- 4 -> 9
- Eau stagnante, pas trop grande et souvent acide / Stilstaand, niet te groot en vaak zuur water

**LIBELLULES 'VRAIES' / ECHTE LIBELLEN** **Æschnidés / Glazenmakers**

*Ischnura elegans*  
Agrion élégant  
Lantaartje

- 30-36 mm
- 5 -> 9
- Eau stagnante et à courant lent, végétation flottante / Stilstaand en traag stromend water, drijvende vegetatie

*Enallagma cyathigerum*  
Agrion porte-coupe  
Watersnuffel

- 26-32 mm
- 6 -> 9
- Eau stagnante et à courant lent, végétation flottante / Stilstaand en traag stromend water, drijvende vegetatie

*Aeshna isoceles*  
Æschne isocèle  
Vroege glazenmaker

- 29-36 mm
- 4 -> 10
- Eau stagnante et de grande étendue / Stilstaand en veel open water

*Ischnura pumilio*  
Agrion nain  
Tengere grasjuffer

- 26-31 mm
- 5 -> 9
- Eau libre, peu profonde, se réchauffant rapidement, avec peu de végétation / Open, ondiep, snel opwarmingen pionierwater, een beetje vegetatie

*Aeshna cyanea*  
Æschne bleue  
Blauwe glazenmaker

- 30-34 mm
- 4 -> 10
- Eau douce, végétation ripicole / Zoet water, oevervegetatie

*Aeshna grandis*  
Grande æschne  
Bruine glazenmaker

- 62-66 mm
- 4 -> 8
- Eau stagnante, végétation ripicole et alluviale / Stilstaand water, oever- en verlandingsvegetatie

*Lestes / Pantserjuffers*

*Lestes viridis*  
Leste vert  
Houtpantserjuffer

- 39-48 mm
- 6 -> 11
- Eau stagnante et à courant lent, buissons et arbres / Stilstaand en traag stromend water, struiken en bomen

*Sympetrum fonscolombii*  
Sympétrum à nervures rouges  
Zwervende heidelibel

- 33-40 mm
- 5 -> 10
- Mares peu profondes, peu de végétation / Ondiepe poelen, weinig vegetatie

*Ischnura pumilio*  
Agrion nain  
Tengere grasjuffer

- 34-39 mm
- 5 -> 10
- Eau stagnante, végétation riche / Stilstaand water, rijke begroeiing

*Anax imperator*  
Anax empereur  
Grote keizerlibel

- 67-76 mm
- 5 -> 10
- Eau stagnante / Stilstaand water

*Anax parthenope*  
Anax napolitain  
Zuidelijke keizerlibel

- 70-77 mm
- 6 -> 10
- Eau stagnante, végétation riche / Water met rijke begroeiing

*Orthetrum cancellatum*  
Orthétrum réticulé  
Gewone oeverlibel

- 34-39 mm
- 5 -> 10
- Eau stagnante, végétation riche / Water met rijke begroeiing

*Cordulia aenea*  
Cordulie bronzée  
Smaragdlibel

- 35-44 mm
- 5 -> 11
- Mares peu profondes, peu de végétation / Ondiepe poelen, weinig vegetatie

*Calopteryx splendens*  
Caloptéryx éclatant  
Weidebeekjuffer

- 44-50 mm
- 4 -> 7
- Eau stagnante (dont tourbières hautes et basses) / Stilstaand water (waaronder vennen en laagveenmoerassen)

*Orthetrum cancellatum*  
Orthétrum réticulé  
Gewone oeverlibel

- 47-55 mm
- 4 -> 7
- Eau stagnante (dont tourbières hautes et basses) / Stilstaand water (waaronder vennen en laagveenmoerassen)

**Longueur / Length (mm)**

**Mois de vol / Vliegmaanden**

**Habitat / Habitat**