



Beoogde insectengroepen

Groupes d'insectes ciblés

Target insect groups

Afvaleters Termieten die van dood hout leven
Décomposeurs Termites consommant du bois mort
Scavengers *Termites eating dead wood*



Schimmeleeters *Erotylus* kever
Consommateurs de champignons Coléoptère du genre *Erotylus*
Fungus-eaters *Erotylus* beetle



Het zou vrijwel onmogelijk zijn alle insectengroepen te bestuderen. Daarom wordt een selectie gemaakt van groepen met een verschillend dieet; zo is het mogelijk om met relatief weinig werk een goed beeld van de ecosysteemwerking te krijgen.

Hier zie je enkele van de 40 groepen die als doelgroep voor IBISCA werden gekozen.

Étudier tous les groupes d'insectes est une tâche quasi impossible. En étudiant une sélection d'insectes avec des régimes alimentaires différents, il est néanmoins possible d'obtenir une image du fonctionnement de l'écosystème moyennant un travail raisonnable.

Quarante groupes d'insectes ont été sélectionnés pour le projet IBISCA. Des exemples sont donnés ici.

It would be almost impossible to study all insect groups. However, it is possible to obtain a representative picture of ecosystem functioning with a reasonable amount of work by studying a selection of insect groups with different eating habits.

Forty groups of insects were selected for the IBISCA project. Examples are given here.

Houteters Kever Cerambycidae
Xylophages Coléoptère cérambycide
Wood-eaters *Cerambycid beetle*



Kauwers Sprinkhanen
Mâcheurs Criquets
Chewers *Crickets*



Sapzuigers Homoptera
Suceurs de sève Homoptères
Sap-sucker *Homoptera*



Bestuivers Bijen
Pollinisateurs Abeilles
Pollinators *Bees*

Predatoren: een enkele kolonie legermieren, van 1 miljoen individuen, kan 50.000 insecten per dag eten.

Prédateurs: une seule colonie de fourmis légionnaires, composée d'un million d'individus, peut consommer 50.000 insectes en une journée.

Predators: a single colony of army ants (1 million ants) can eat 50.000 insects in a single day.

