

Natur - Rätsel



Sie nehmen durch einen Saugrüssel den Blütensaft von Blumen auf.

Es gibt sehr viele verschiedene Arten. Einige davon sind Schädlinge. Sie sind sehr schön anzusehen, da sie meistens sehr farbenfroh sind. Wir können sie beobachten, wenn sie durch die Luft von Blume zu Blume flattern.



Wenn sie ruhig im Gras sitzen, können wir sie fast nicht sehen, da sie durch ihre Farbe fast dem Gras gleichen. Dafür haben sie einen sehr auffälligen Gesang: ein Zirpen. Das Geräusch entsteht, wenn sie ihre Hinterbeine an ihren Flügeln reiben. Sie können durch ihre kräftigen Hinterbeine sehr hoch und weit springen.

Sie haben einziehbare Fühler, auf denen ihre Augen sitzen. Sie bewegen sich nur sehr langsam fort. Bei Gefahr ziehen sie sich sofort in ihr Haus zurück, das sie immer auf dem Rücken tragen.



Sie sind sehr klein. Sie leben mit vielen anderen Tieren zusammen und bauen gemeinsam kunstvolle Nester, die wie große Hügel aussehen. In diesem Hügel leben eine Königin und viele Arbeiterinnen.

Zerstöre keinen Hügel, denn darin leben tausende dieser Tiere und kümmern sich um ihren Nachwuchs.

Auch sie sind ziemlich klein. Die bekannteste Art ist der Siebenpunkt. Er heißt so, weil er auf seinem roten Rücken sieben Punkte hat. Sie sind sehr nützlich, da sie sich von Blattläusen und anderen Schädlingen ernähren.



Sie tragen den Blütenstaub von einer Blüte zur anderen und ernähren sich auch davon. Sie erzeugen etwas, was du sicher gerne magst, weil es so süß schmeckt. Diese Tiere leben in Völkern zusammen. Es gibt eine Königin, viele Arbeiterinnen und auch männliche Tiere. Diese nennt man Drohnen.

Durch sie können Pflanzen besser gedeihen, da sie die Erde umgraben und auflockern. Dadurch bekommt der Boden genügend Luft. Bei Regen sieht man besonders viele davon.

Sie schlüpfen aus Eiern, die Schmetterlinge an die Unterseite von Blättern gelegt haben. Sie fressen Blätter und wachsen sehr rasch. Wenn ihnen die Haut zu eng wird, häuten sie sich. Nach einiger Zeit verwandeln sie sich in einen Schmetterling.

