

HELP!!! EENWESP????

Bladwespen, halmwespen, houtwespen, metselwespen, mierwespen,
sluipwespen, plooiwespen, graafwespen, bronswespen, goudwespen,
galwespen,

allemaal wespen die de mens
niet zo gauw in paniek zullen brengen.
(die we zelfs niet zo gauw als wesp zullen herkennen).

HELP!!! EEN WESP!!!!

Het zijn de "limonadewespen"
die de wesp zo berucht hebben gemaakt.

HOE ZIT DAT DAN?

Behalve al die eerder genoemde wespen
zijn er ook sociale wespen.

Zo genoemd omdat ze in eenjarige kolonies leven.
Er zijn heel veel soorten sociale wespen.

Dit verhaal gaat over de gewone wesp en de Duitse wesp.

In de lente en de zomer
wordt er hard gewerkt door het wespenvolk.



Rond bolletje van 'papier-
maché' als begin van
wespennest

Het wespennest wordt steeds verder uitgebreid.
De werksters vliegen af en aan met hun prooien want
de larven moeten gevoerd.

Zij eten hoofdzakelijk andere insecten (vooral muggen en vliegen!)

De larven scheiden op hun beurt als afvalproduct een zoete stof af die
de werksters gebruiken als brandstof.

In augustus is het meeste broed uitgevlogen en zijn de werksters voor
hun suikervoorraad afhankelijk van andere zoete bronnen.

Gelukkig rijpt nu overal in de natuur het fruit.

Maar ook ijsjes en limonade zijn erg gewild.

Vandaar de bijnaam "limonadewespen".

Deze wespen lijken van een welverdiende vakantie te genieten
en doen net als de mens veel terrasjes aan.

Nu is dus het moment

dat de mens last van deze nuttige insecten kan hebben.



WESPENLEVEN IN VOGELVLUCHT

Bevruchte wijfjes (toekomstige koninginnen) overwinteren.

Zo'n wijfje begint in de lente met de bouw van een wespennest.
In de cellen legt ze eitjes. De larven voedt ze met gedode insecten.

De wespen die daar uitkomen zijn werksters.

De werksters bouwen verder aan het nest.

De koningin legt eitjes in de nieuwe cellen.

De werksters voeden de larven.

Aan het einde van de zomer komen er mannetjes en wijfjes uit de
eitjes. De mannetjes paren met de wijfjes en sterven daarna.

In de nazomer, vroege herfst sterven ook de koningin en werksters.

Alleen de bevruchte wijfjes overwinteren.

En dan begint het verhaal weer opnieuw.





WESPENNESTEN

In deze tijd kunnen wespen lastig zijn omdat ze op onze lekkere ijsjes, fruit en drankjes afkomen.

Wanneer wij dan wild om ons heen gaan slaan denkt de wesp dat ze aangevallen wordt en zal ze in de verdediging gaan.

Daartoe heeft zij een prima wapen in de vorm van de angel waarmee ze meerdere keren kan steken.

Sommige mensen kunnen allergisch zijn voor een wespensteek.

Om overlast van wespen te voorkomen kan men een bakje met limonade of suikerwater of rijp fruit in de buurt van het nest neerzetten.

De wespen zullen ons dan met rust laten.

Wespennesten vernietigen is niet verstandig.

Wespen zijn immers hele goede muggen- en vliegenvangers!

Verdelg wespennesten dus alléén wanneer ze in de buurt van een deur of ruimte zitten waar steeds gebruik van gemaakt wordt.

Nest van gewone wesp gevonden in spouwmuur



Wespennesten worden van papier gemaakt.

De wespen maken dit papier zelf.

Daartoe worden kleine splinters hout afgeknagd en met speeksel vermengd en tot papier gekauwd.

Het omhulsel rond de cellen biedt bescherming en het is voor de regeling van de temperatuur, die verder door de wespen wordt bijgesteld.

Het nest van de Duitse wesp is meestal grijsig van kleur.

Dat komt doordat zij hout gebruiken dat aan de oppervlakte verweerd is.

Het nest van de gewone wesp bestaat uit meer verschillend gekleurde laagjes.

Het ziet er wat geler en lichtbruiner uit door de restanten van verrot en broos hout.

Let op de schelpvormige plaatjes aan de buitenkant.



Nest gevonden in boom aan tak

De gewone wesp en de Duitse wesp bouwen hun nest meestal onder de grond, in muizenholen, tussen spouwmuuren, onder het dak, etc.

De nesten aan takken in bomen zijn veelal het werk van boswesp of middelste wesp.

