



VAN

BLOESEM

TOT

APPEL



De lente is warmer. De knoppen aan de takken worden dikker.

bladknop

blaadjes

De bladknoppen gaan open.
Zie je de groene blaadjes?

Uit de bloemknoppen komen roze bloemetjes: **bloesem**.

Wat weet jij van ... bloesem?

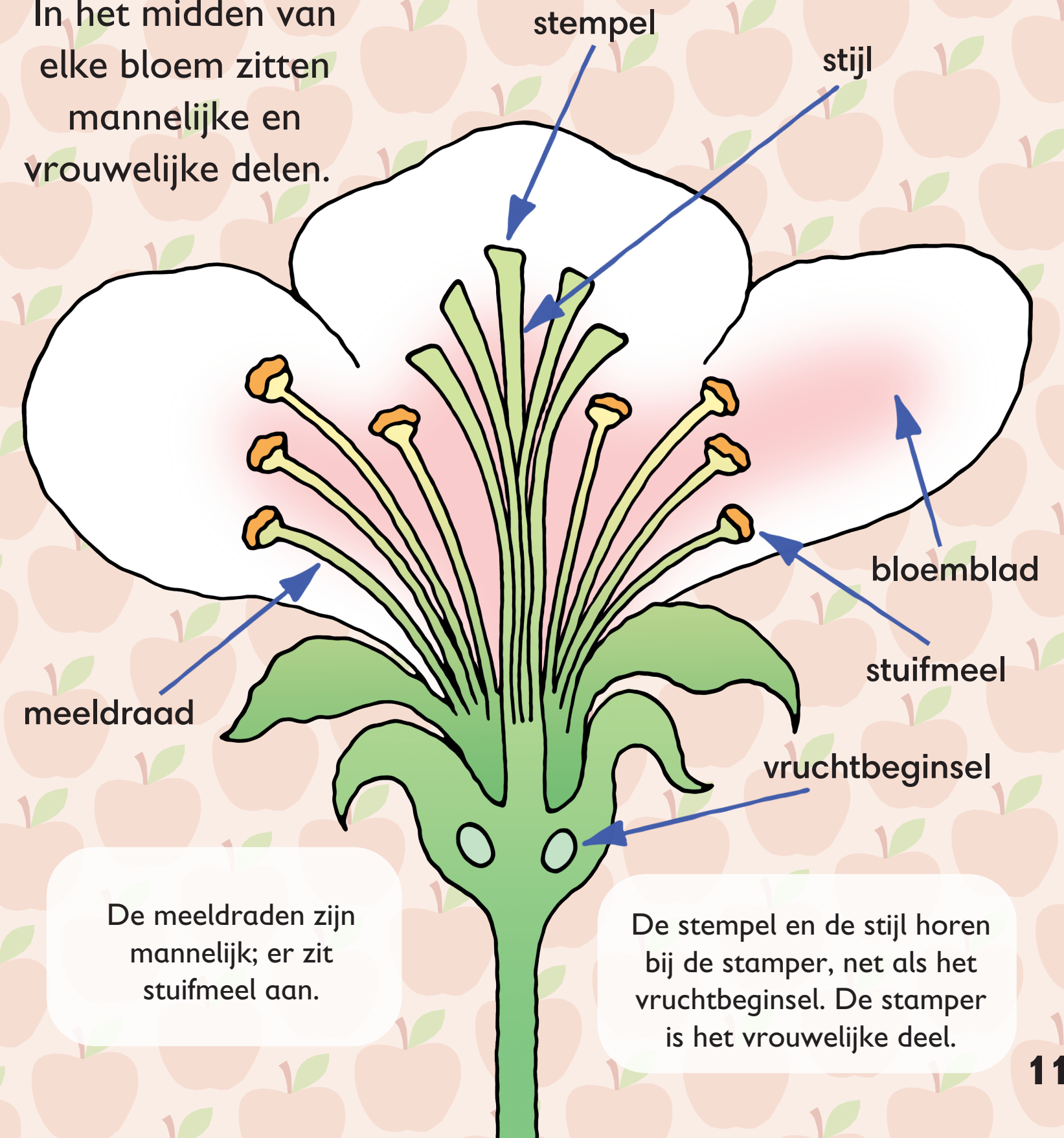
Niet alleen een appelboom krijgt bloesem, ook andere fruitbomen, zoals peren-, pruimen- en kersenbomen.

De bomen staan een paar weken in bloei. In de bloemetjes zit nectar. Daar houden de bijen van. Nectar is hun voedsel.

Wat weet jij van ... nectar?

Nectar is een zoete vloeistof die planten maken in hun bloemen. Ze lokken er insecten mee, zoals bijen en vlinders.

In het midden van elke bloem zitten mannelijke en vrouwelijke delen.



De meeldraden zijn mannelijk; er zit stuifmeel aan.

De stempel en de stijl horen bij de stamper, net als het vruchtbeginsel. De stamper is het vrouwelijke deel.



VAN BLOESEM TOT APPEL

Je eet vast weleens een appel ...
maar waar komen appels eigenlijk vandaan?

Dat lees je in dit boek.

Je leest hoe de bloesem bevrucht wordt en er appels gaan
groeien. In de herfst is het tijd voor de oogst.
Je ontdekt ook waarom appels zo gezond zijn!

corona



www.schoolsupport.nl

BOEKEN IN DEZE SERIE:



978-94-6341-694-8

978-94-6341-692-4

978-94-6341-693-1

978-94-6341-691-7