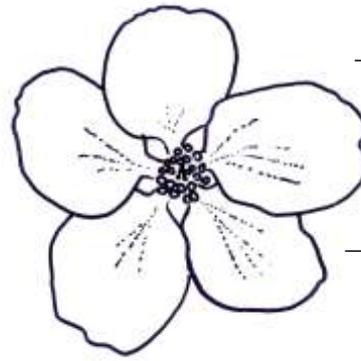




Malus domestica (Familie der Rosengewächse)



5 Blütenblätter
5 Griffel,
10 - 20
Staubbeutel,
5 Kelchblätter
und ein
Fruchtknoten.

Die Apfelblüte



Es ist Anfang Mai.
Die Apfelbäume fangen an zu blühen.
Ich habe mir aus dem Garten meines Opas einen
Zweig abgeschnitten und mit in die Schule gebracht.
Jetzt beschreibe ich die Blüte genau.



Solange die Apfelblüten noch geschlossen sind,
leuchten sie rosa bis dunkelrot. Wenn sie sich
dann ganz öffnen, werden die fünf rundlichen
Blütenblätter schneeweiß. Zehn bis zwanzig
gelbliche Staubbeutel umgeben die fünf hellgrünen
Griffel in der Mitte der Blüte. Unter den Blüten-
blättern befinden sich fünf grüne behaarte Kelch-
blätter, die die Blüte anfangs umgeben und vor
Kälte geschützt haben.



Wenn eine Biene oder eine Hummel die Blüte
befruchtet hat, wächst der Fruchtknoten zu einem
Apfel heran.

Von der Blüte bis zum reifen
Apfel dauert es je nach
Sorte 80 bis 175 Tage.



Von der Blüte bis zum reifen Apfel
kann es 80 bis 175 Tage dauern.
Im Herbst freue ich mich schon auf
köstliche Äpfel frisch vom Baum.



1. Beschreibe die Apfelblüte so genau, dass man sie von anderen Blüten unterscheiden kann! 2. Eine gute Einleitung und ein interessanter Schluss runden deine Beschreibung ab.

Name: _____ Datum: _____ Kl. ____ Fach: _____