Arbeitsblatt IIb

1. a) Weibliche Blüte b) männliche Blüte

5 Kronblätter

5 Kronblätter

5 Staubblätter zu einer Säule verwachsen

Narbe

Stempel

5 Kelchblätter KKKKKelchblätterKelchblätter Kelchblätter

5 Kelchblätter KKKKKelchblätterKelchblätter Kelchblätter

Blütengrund, der Nektar abscheidet

Fruchtknoten KKKKKelchblätterKelchblätter Kelchblätter

Merke: Fruchtknoten liegt unterhalb von Kelch- und Blütenblätter und ist daher unterständig

c) Blüten an der Kürbisspflanze

Männliche
Blüte

Weibliche
Blüte

Typisches Blatt

Sprossranken

Merke: Kürbisse sind einhäusig und getrennt geschlechtlich