

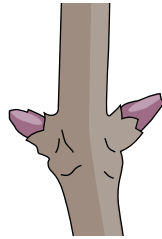
Holunder Phänologische Entwicklung



00

Winterknospen

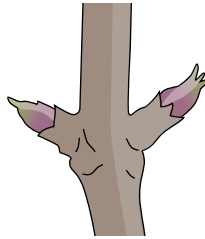
Winterruhe, die Knospen sind geschlossen und mit dunkelbraunen Schuppen bedeckt.



01

Knospenschwellen

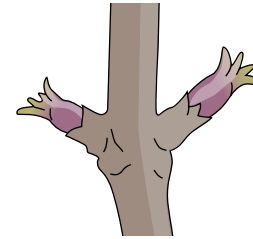
Die Knospen schwellen an und verfärben sich violett.



07

Knospenaufbruch

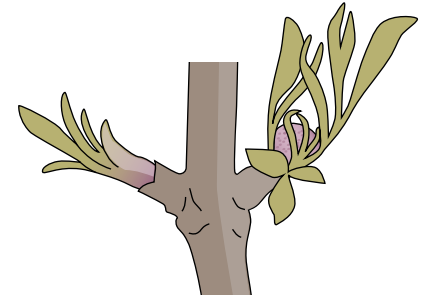
Die Spitzen der ersten Blätter sind sichtbar.



09

Grüne Spitze

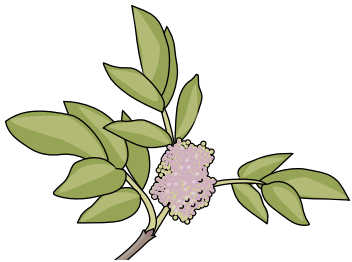
Die Blattspitzen ragen über die Schuppen der Knospen hinaus.



53

Blütenstände sind sichtbar

Die ersten Blätter trennen sich, die ersten Blütenstände werden sichtbar.



55

Wachstum des Blütenstandes

Die Blütenknospen trennen sich während des Wachstums des Blütenstandes.



59

Ballonstadium

Alle Blütenknospen sind getrennt und bilden kleine Ballons.



65

Vollblüte, erstes Erntestadium

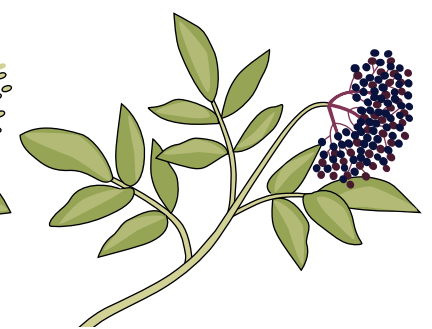
Mindestens 50% der Blüten sind geöffnet.



69/71

Ende der Blüte, Fruchtansatz

Neben den letzten Blüten beginnen sich die Früchte zu entwickeln.



89

Vollreife

Die sortentypische Fruchtfärbung ist erreicht.