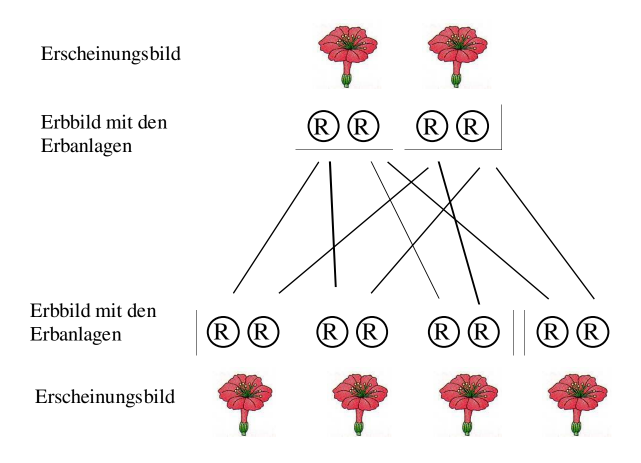
Kreuzung von zwei reinerbigen Wunderblumen (Rote reinerbige Wunderblume - Rote reinerbige Wunderblume)

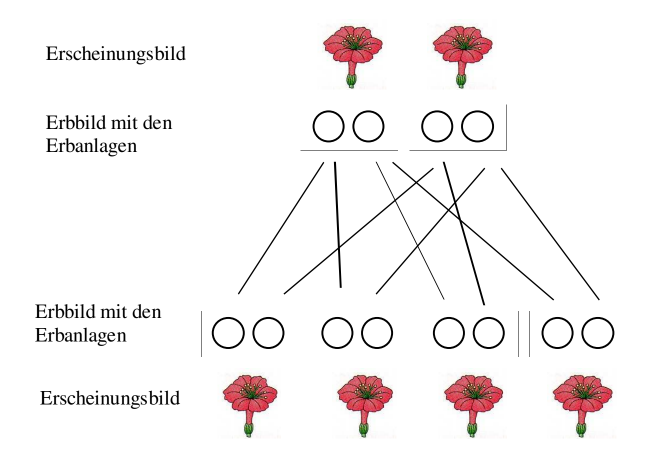
Wunderblumen sind beliebte Versuchspflanzen. Kreuzt man nur rote Wunderblumen untereinander und ihre Nachkommen sind rot (Erscheinungsbild: rot) und tritt nach mehreren Generationen immer nur die Farbe rot auf, so kann man davon ausgehen, dass die Wunderblumen reinerbig sind.

Die Nachkommen bekommen immer eine Anlage der elterlichen Blumen mit. Sie haben so insgesamt zwei Erbanlagen, hier im Bild sind es zwei gleiche Erbanlagen für die Farbe rot (Erbbild mit den Erbanlagen: RR)

Wenn eine rote Wunderblume zwei Erbanlagen für die Farbe Rot aufweist, bezeichnet man die Blume als reinerbig.



Kreuzung von zwei reinerbigen Wunderblumen (Rote reinerbige Wunderblume - Rote reinerbige Wunderblume)



Ergeonis dieser Kreuzung:		