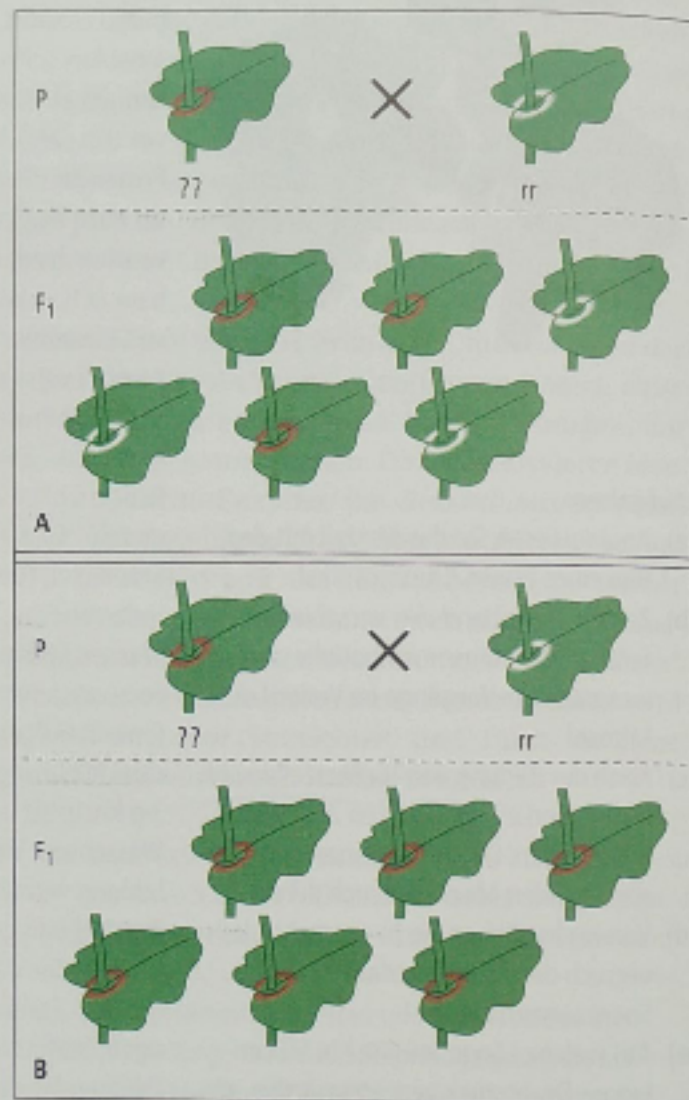


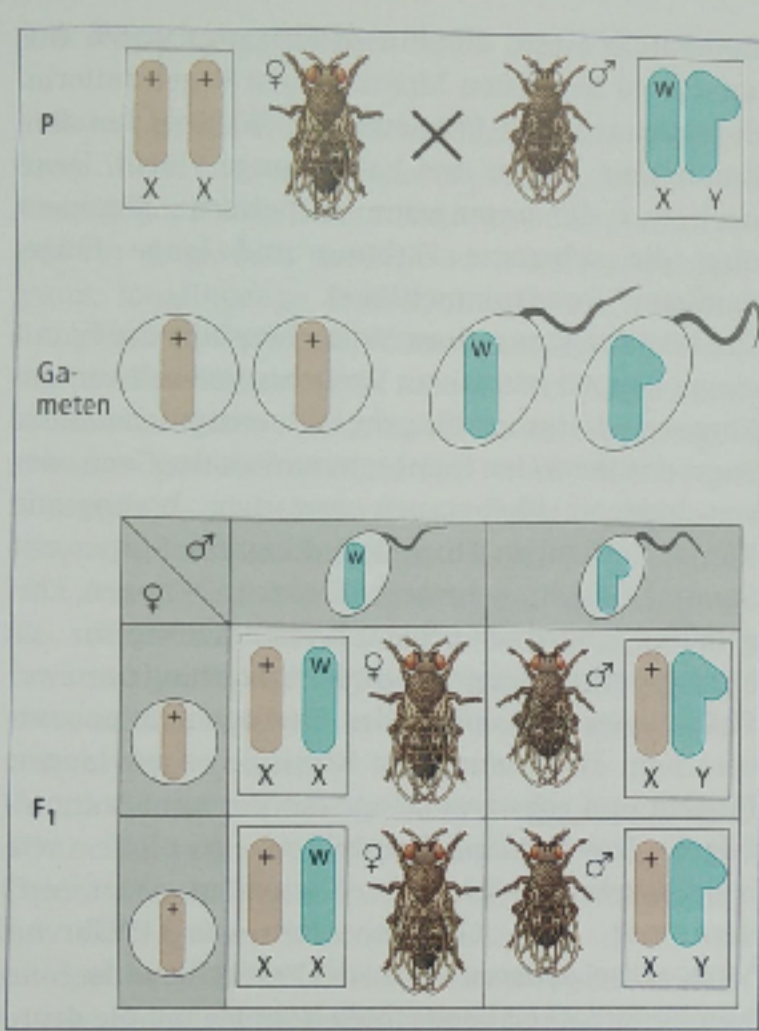
122.1 Dominant-rezessiver Erbgang bei der Erbsenpflanze



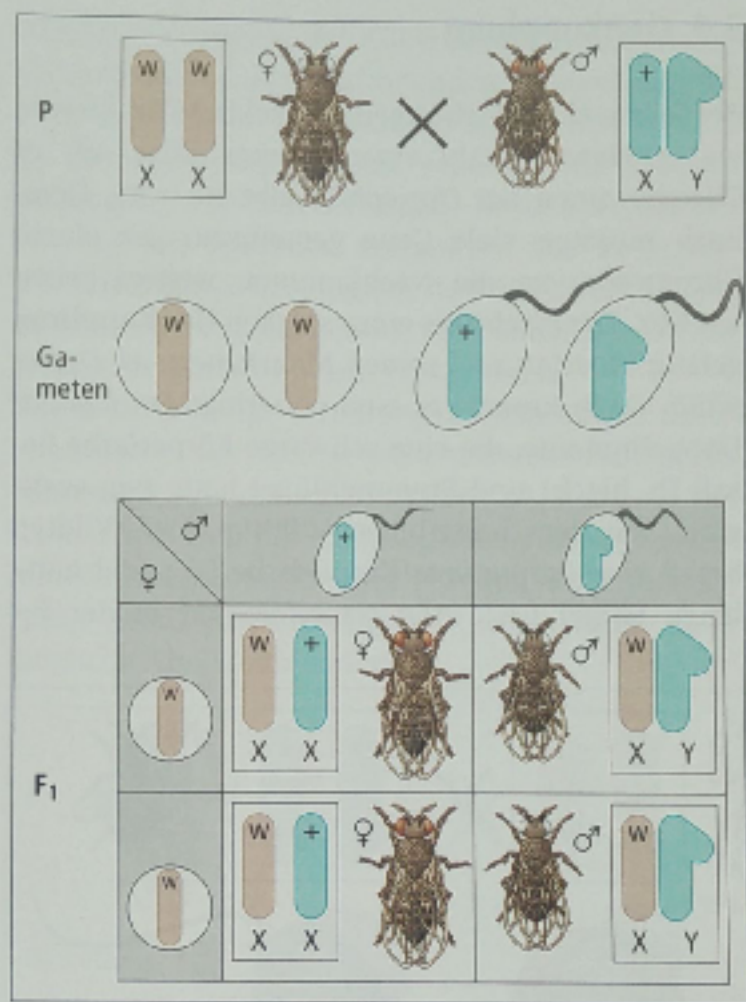
122.2 Rückkreuzung von Erbsenpflanzen mit roter Blattachselzeichnung. A Genotyp Rr; B Genotyp RR

F_2	Gameten (Spermienzellen)				
	GR	Gr	g R	g r	
♀ ♂	GR	Gr	g R	g r	
GR	GGRR	GGRr	GgRR	GgRr	
Gr	GGRr	GGrr	GgRr	Ggrr	
g R	GgRR	GgRr	ggRR	ggRr	
g r	GgRr	Ggrr	ggRr	ggrr	
	Erbsensamen (Phänotyp), Körperzellen (Genotyp)				Erbsensamen (Phänotyp), Körperzellen (Genotyp)

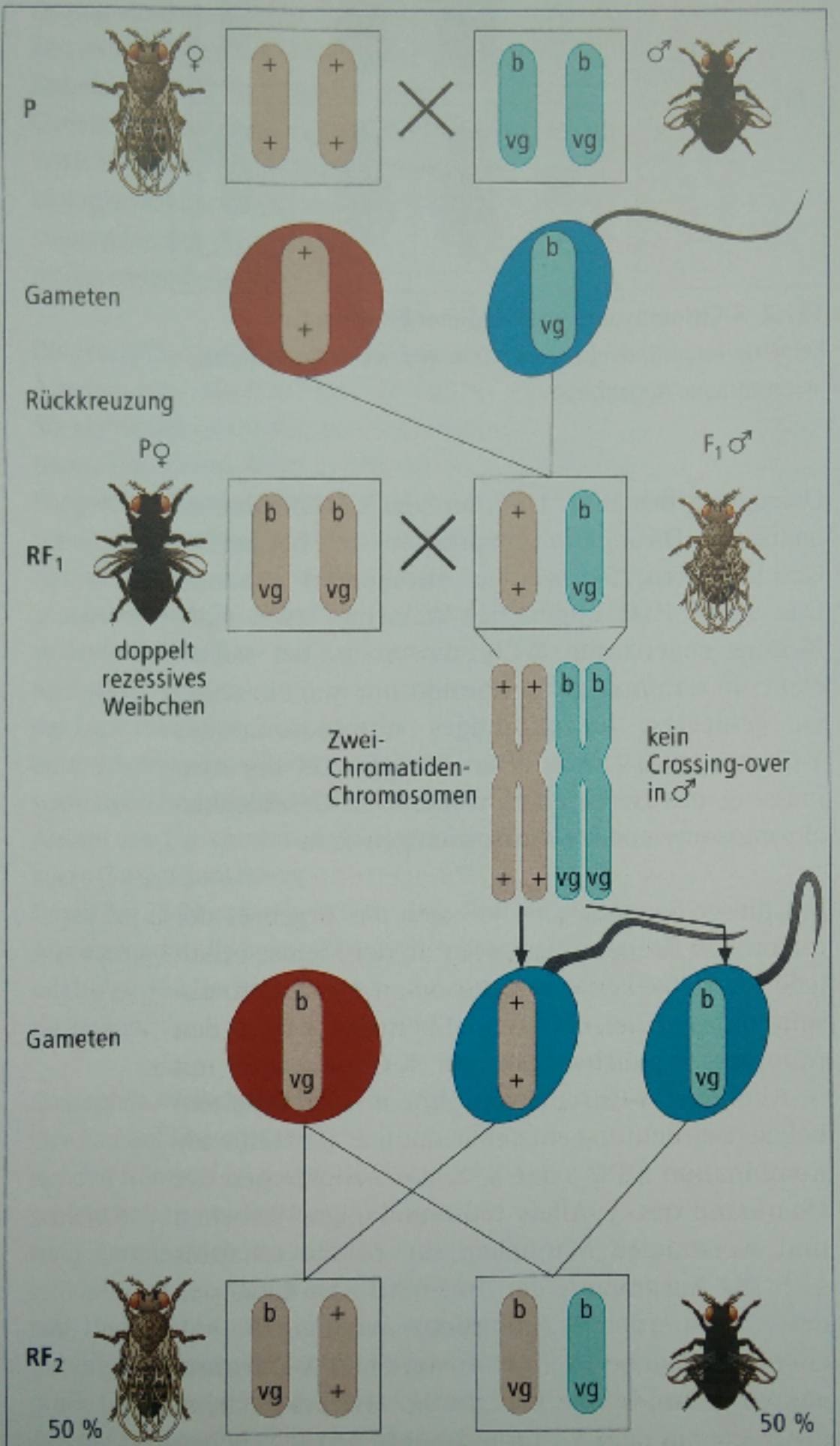
23.1 Dihybrider Erbgang bei der Erbsenpflanze



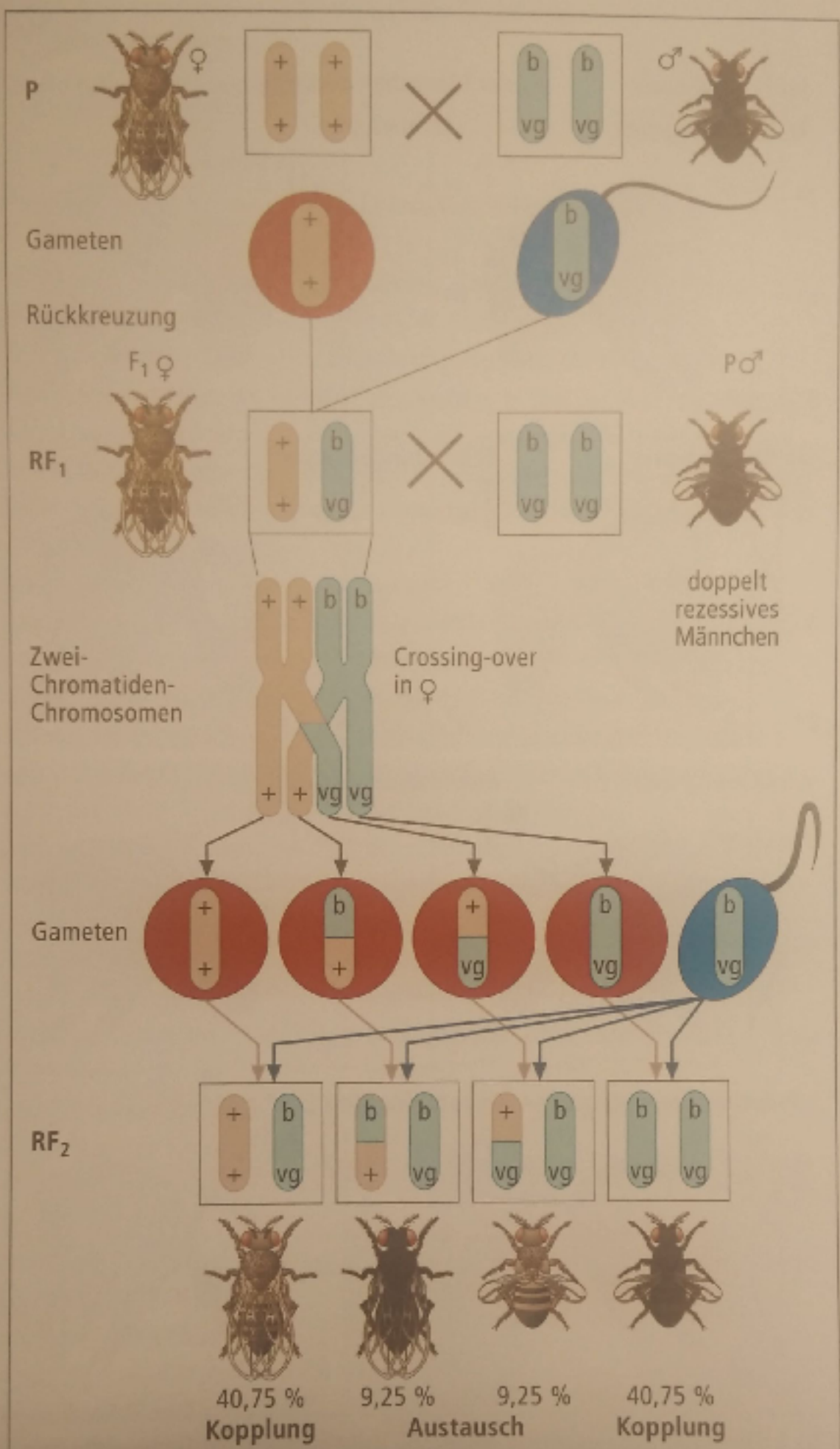
127.1 X-Chromosomen-gebundener Erbgang I.
Uniformität der F₁-Generation. w = weiße Augenfarbe,
+ = rotbraune Augenfarbe



127.2 X-Chromosomen-gebundener Erbgang II.
Keine Uniformität der F₁-Generation. w = weiße Augenfarbe,
+ = rotbraune Augenfarbe



128.1 Genkopplung bei *Drosophila*. b = schwarze Körperfarbe, + = braungraue Körperfarbe, vg = Stummelflügel, + = lange Flügel



129.1 Kopplungsbruch bei *Drosophila*. b = schwarze Körperfarbe, + = braungraue Körperfarbe, vg = Stummelflügel, + = lange Flügel