

DOMINÂNCIA INCOMPLETA

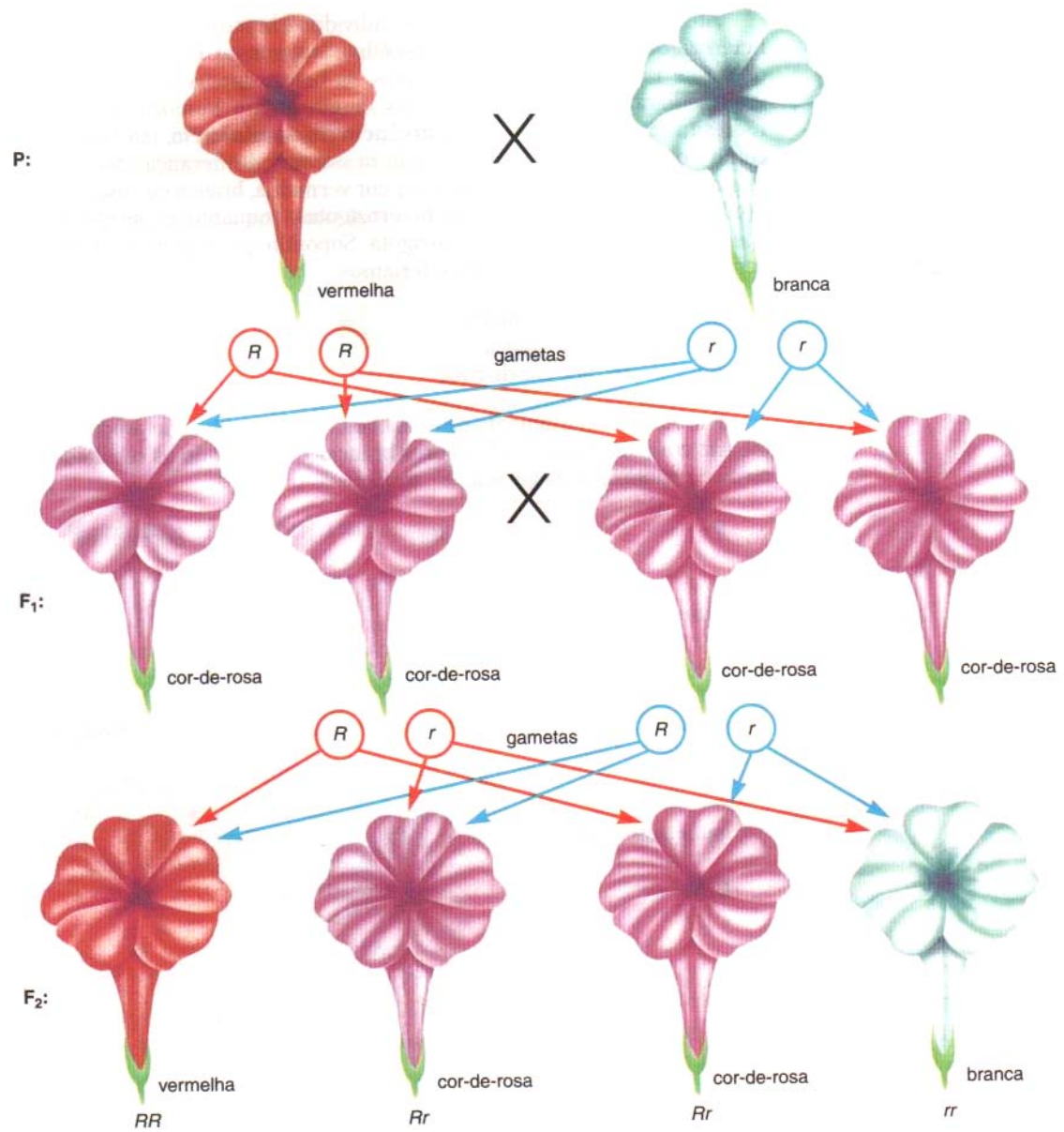


Figura 3-1. Plantas de maravilha de flores vermelhas cruzadas com plantas de flores brancas produzem descendentes cujas flores são cor-de-rosa (heterozigotas). Estas, cruzadas entre si, produzem descendentes nos quais as proporções são de 1/4 flores vermelhas, 1/2 flores cor-de-rosa e 1/4 flores brancas.

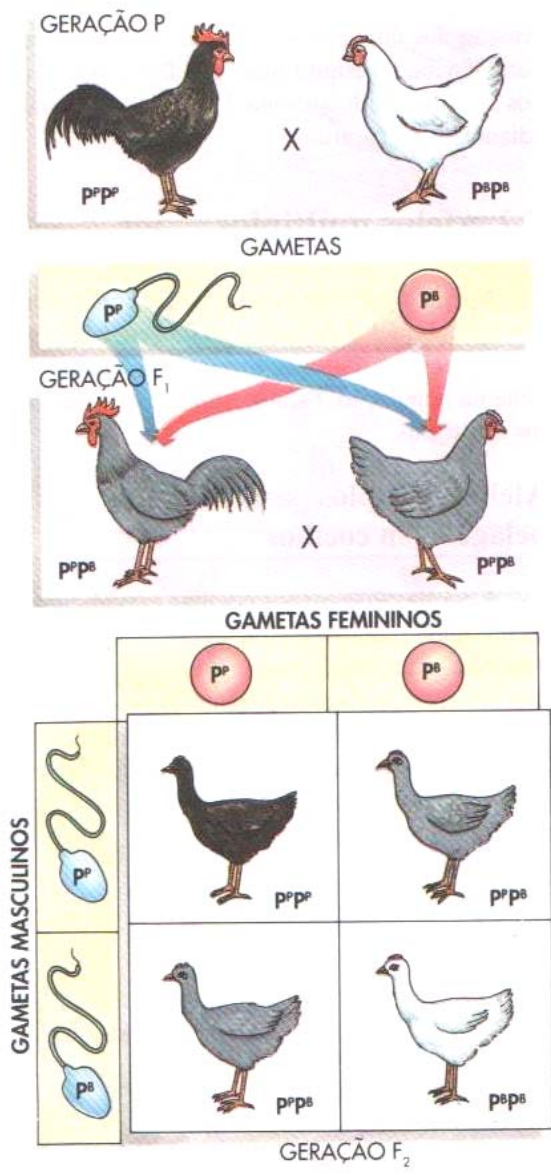


Figura 5.2 Dominância incompleta na herança da cor da plumagem de galinhas da raça andaluza. O cruzamento entre aves pretas e brancas produz descendência de plumagem azulada. Estas aves de plumagem azulada, quando cruzadas entre si, produzem descendentes pretos, azulados e brancos, na proporção de 1 : 2 : 1, respectivamente.