



Afb. 2.19: Kaalgevreten spruiten door de rupsen van het grote koolwitje.



Afb. 2.20: Rupsen van het kleine koolwitje op rozenknoppen.

Ze eten onmiddellijk gretig aan de koolplanten. Het kleine koolwitje heeft een voorkeur voor het hart van de planten en kan ze daardoor grotere schade toebrengen. De kool wordt daarbij vervuild door de achtergebleven uitwerpselen. Niet alleen kool wordt door de rupsen gesmaakt: ze leggen ook graag hun eieren op wilde bloemen zoals: mosterd- en kappertjesplanten, rode biet, spinazie, linzen en verschillende kerssoorten (oost-indische kers, waterkers...) Ze versmaden ook de sierplanten niet, zoals bv. de vlinderbloemigen (brem, gouden regen, wikke), rozen (→ afb. 2.20), sneeuwbal en scabiosa.

**Oorzaken:** Vooral het verbouwen van monoculturen werkt massaproductie en bijgevolg ook de ontwikkeling van ongedierte en insecten op grote schaal in de hand.

**Behandeling en preventie:** Aanplanten van gemengde gewassen met tomaten en selderij. De eieren, rupsen en poppen verzamelen. Men kan al preventief het risico op infectie verminderen