

O conhecimento das diferentes fases do ciclo de vida em insetos-pragas é de fundamental importância para elaboração de estratégias de manejo eficientes. Neste sentido este trabalho teve como objetivo avaliar e caracterizar a fase de ovo de *Corecoris dentiventris* em condições de campo e laboratório. De set/97 a mar/98, foram observados grupos de ovos provenientes de uma lavoura de fumo cultivar Virgínia var. K 326, implantada na área experimental do Dep. de Fitossanidade, UFRGS. Dez grupos de ovos da geração colonizante foram levados, com seu substrato (folha de fumo), para o laboratório e mantidos sob condições controladas ($24 \pm 1^\circ\text{C}$; UR $75 \pm 5\%$ e fotofase de 12 h), em estufa tipo BOD. Vinte e quatro grupos de ovos, sendo 15 da 1ª geração e 9 da 2ª foram mantidos e acompanhados no campo. Todos os grupos de ovos foram diariamente observados até a eclosão das ninfas. Uma mudança progressiva na coloração dos ovos de âmbar-clara, âmbar, parda, pardo-escura, avermelhada e vermelho-escura próximo a eclosão das ninfas, foi registrada para todos grupos de ovos. Quanto ao período de incubação, este foi maior nos ovos da 1ª geração mantidos no campo ($x = 21,52 \pm 0,936$ dias) e semelhante entre grupos de ovos da 1ª geração mantidos em BOD ($x = 14,51 \pm 0,220$ dias) e o grupo da 2ª geração mantido no campo ($x = 13,57 \pm 0,376$ dias) (PIBIC/CNPq/UFRGS).