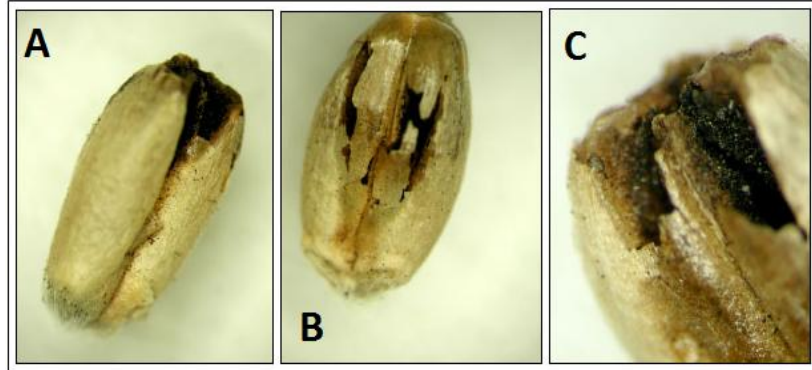
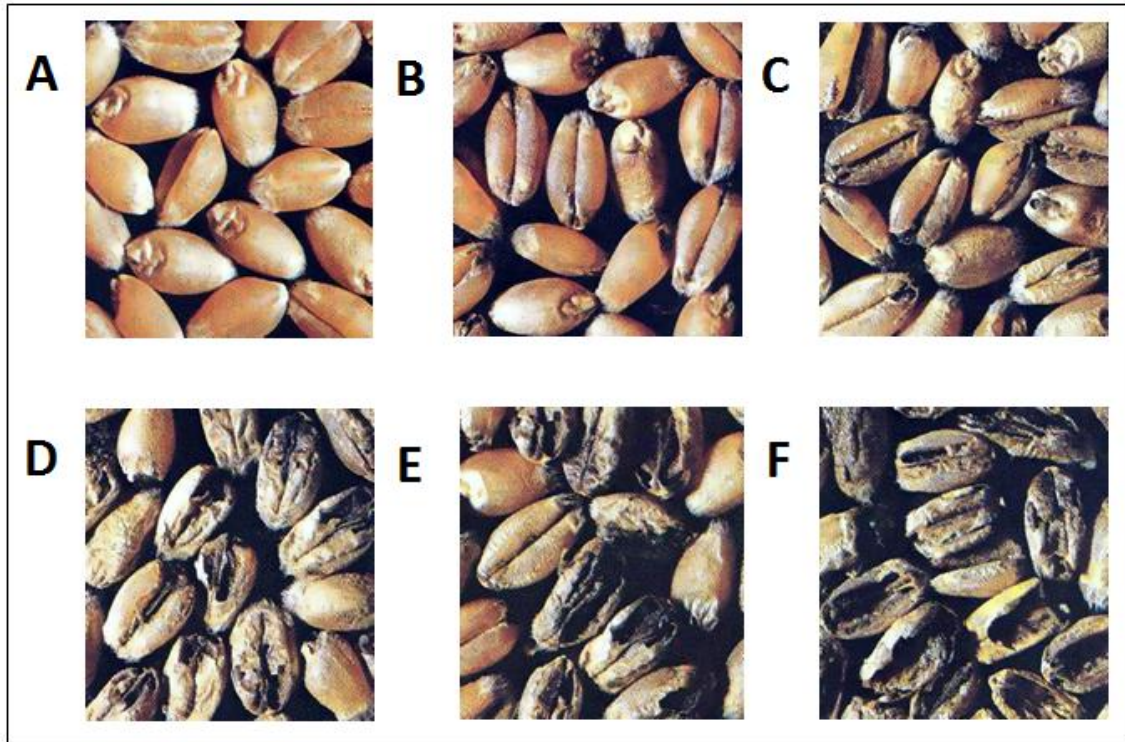




**Fig.1.** Espiga de trigo en donde se observa un grano infectado por carbón parcial. Créditos: M. Valvassori, ISPaVe, Italy



**Fig. 2.** Gama de síntomas del carbón parcial en granos de trigo. La parte terminal del embrión está infectada y continuará a lo largo del pliegue(A). El grano tiene un aspecto agujereado cuando la infección es severa (B). Las teliosporas se harán evidentes cuando se ha roto el pericarpio (C). Créditos: Department of Agriculture, Western Australia.



**Fig. 3.** Porcentaje de infección en granos de trigo. A. Semilla sana sin infección B. Trazas de infección próximas al embrión C. 10 % de infección ligero avance a lo largo de la hendidura del grano. D. 30 % de infección; la enfermedad ha progresado alrededor de un tercio de la hendidura del grano E. 50 % de infección; la enfermedad ha afectado aproximadamente la mitad de la hendidura del grano F. 100 % de infección; el endospermo ha sido totalmente remplazado por las teliosporas del hongo. Créditos: CIMMYT