

**Maruca testulalis**

Foreuse des gousses



*Larve de la Foreuse des gousses sur une fleur de Niébé.*

**M.**

**D.**

**R.**

Service Protection des Végétaux  
NIGER

B.P. 323, Niamey, Tél. 73-25-56

**PLANTES HÔTES:** Niébé, Haricot, Pois d'Angole, et autres légumineuses.

**DÉGÂTS:** La jeune chenille se nourrit au début des boutons floraux et des fleurs. Plus tard, elle perfore les gousses encore vertes pour y dévorer quelques graines. Les dégâts sur les gousses sont facilement visibles grâce aux excréments qui restent accrochés autour des trous d'entrée.

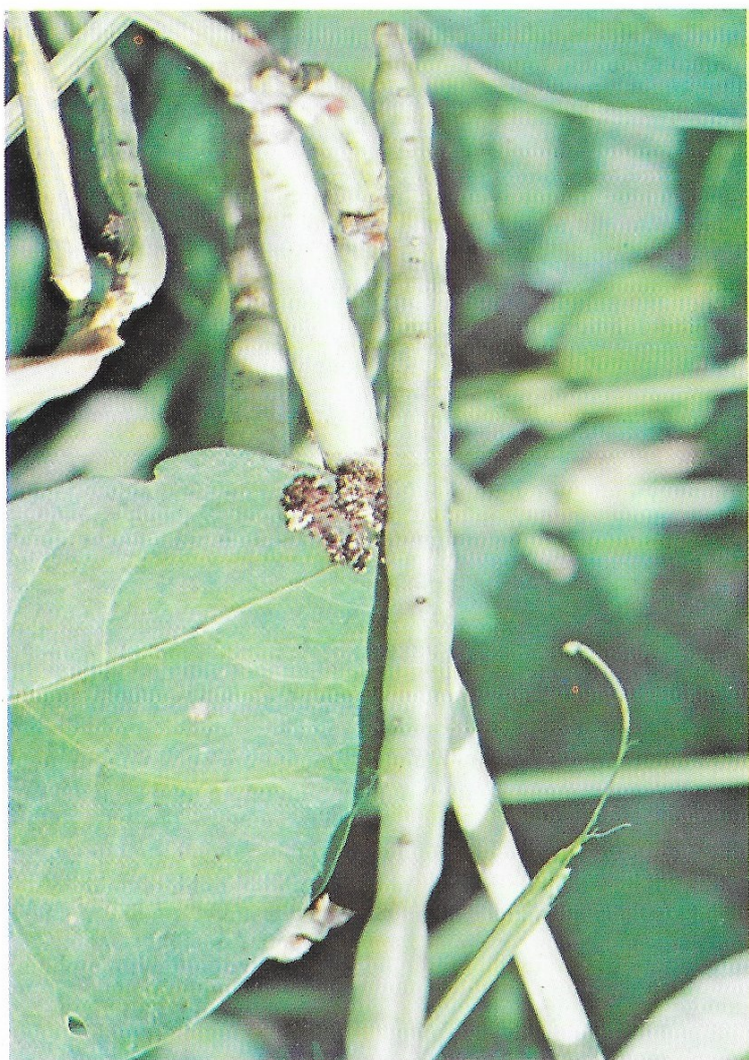
**DESCRIPTION:** La chenille atteint une longueur de 18 mm. Elle est jaune verdâtre avec de petites taches noires sur chaque segment. Un à deux jours avant sa transformation en chrysalide, elle devient verte et perd ses taches noires. L'adulte est un papillon de 25 mm d'envergure. Les ailes antérieures sont brunes, marquées de trois taches blanches transparentes. Les ailes postérieures sont en grande partie blanches avec une bordure brune.

Maruca Testulalis

Foreuse des gousses



Foreuse des gousses à l'état adulte.



- BIOLOGIE:** Les œufs sont déposés isolément sur les fleurs, sur les bourgeons et sur les gousses. Quelques jours après, les jeunes chenilles éclosent et commencent à pénétrer dans les organes attaqués. La vie larvaire dure deux à trois semaines. La larve se chrysalide dans le sol. Il y a plusieurs générations par an.
- IMPORTANCE:** La Foreuse des gousses est un des parasites les plus importants sur le Niébé.
- LUTTE:** Les traitements chimiques contre les autres ravageurs sont également efficaces contre la foreuse. En général, deux à trois traitements à partir du début de la floraison sont nécessaires.

Fiche Technique  
disponible  
au  
Niger

S.P.V.N. à Niamey  
ANTENNES DEPARTEMENTALES  
Diffa, Dosso, Maradi, Niamey,  
Tahoua, Tillabery, Zinder, Agadez.