

**Anoplecnemis curvipes**

Grande punaise noire



*Anoplecnemis à l'état adulte sur une gousse de Niébé.*

**M.**

**D.**

**R.**

Service Protection des Végétaux  
NIGER

B P. 323, Niamey, Tél. 73-25-56

**PLANTES HÔTES:** Niébé, Arachide, Mil, Sorgho, Manguier, Citrus, Cotonnier, d'autres plantes cultivées et sauvages.

**DÉGÂTS:** Sur le Niébé, le parasite suce surtout les gousses qui périment prématurément. Les graines ne se développent pas. Sur l'arachide et les arbres fruitiers, les piqûres provoquent d'abord le flétrissement, et, plus tard, le dessèchement des jeunes pousses. Sur le Mil et le Sorgho, la punaise pique les grains au stade laiteux. Par conséquent, les grains restent chétifs. Les attaques sur le Mil et le Sorgho sont cependant plus rares.

**DESCRIPTION:** Les adultes sont des punaises assez grandes mesurant près de 30 mm de long. Elles sont entièrement noires mates, sauf aux extrémités des antennes. Elles portent une paire de taches brun rougeâtre entre les deuxième et troisième paires de pattes. Les fémurs postérieurs des mâles sont fortement renflés et portent une grosse épine.

**Anoplocnemis Curvipes**

Grande punaise noire



*Dégât d'Anoplocnemis Curvipes.*

- BIOLOGIE:** Les œufs sont pondus en rangées sur les feuilles de différentes plantes. Après leur éclosion, les jeunes larves commencent à piquer les plantes. Il y a plusieurs générations par an, mais la durée d'une génération est mal connue au NIGER.
- IMPORTANCE:** Ce parasite n'est important que sur le Niébé et quelquefois sur les arbres fruitiers.
- LUTTE:** Sur le Niébé, les traitements chimiques contre les autres ravageurs (thrips, foreuse des gousses) sont également efficaces contre les punaises. Deux à trois traitements à partir de la floraison sont en général nécessaires.

Fiche Technique  
disponible  
au  
Niger

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