Agri. Res. J. Kerala, 1975 (1)14

THE CASTOR CAPSULE BORER D/CHOCROC/S PUNCTIFERALIS GUEN. AS A PEST OF CACAO IN INDIA

The castor capsule borer, *Dichocrocis punctiferalis* Guen. (Lepidoptera: Pyralidae), is an important polyphagous pest found throughout the year in India. The caterpillars damage the stems and seeds of castor plants by boring into them. They feed on 'kaikar' (*Garugapinnata*) fruits and mango flowers in Maharashtra (Poona) and cacao in Sri Lanka (Lefroy, 1909). Ayyar (1940) has reported it as an important pest on turmeric, ginger, arrow root, guava, cardamom and peaches.

During a study of cacao pests in Trichur District, Kerala State, the castor capsule borer was found to damage its flower cushions severely and occassionally its bark. Entwistle (1972) has recorded the occurrence of this pest on cacao in Sri Lanka, Malaysia and Indonesia, but reported it as only seldom important.

The reddish brown caterpillars of different instars attack the flower cushions mainly. The flower buds and flowers of the attacked cushions dry off and are shed causing heavy reduction in yield The caterpillars pupate in a silken cocoon inside a burrow made on the cushions. Sometimes they feed on the barks of the trunk and then pupate, after burrowing in. In 1975 (January February) the caterpillars had damaged up to 80% of the flower cushions in about 40% of the trees in the locality. Thus, this pest can be considered as a major pest of cacao in India attacking its cushions and bark.

Nº Onº

ഡൈക്കോക്രോസിസ് പംക്ററിഫെറാലിസ് എന്ന കീടം ('കാറാർ പില്ലർ') കൊക്കോ മരങ്ങളിലെ പൂക്കളണ്ടാകന്ന 'കഷന്'കരം തിന്ന നശിപ്പിക്കുന്നതായി 1975—ൽ തൃശൂർ ജില്ലയിലെ ചില തോട്ടങ്ങളിൽ കാണകയുണ്ടായി. തന്മൂലം ഈ 'കഷന്'കളിലുള്ള പൂമൊട്ടകളും പൂക്കളും ഉണങ്ങി കൊഴിഞ്ഞു പോവകയും വലിയ നഷ്യത്തിനിടയാകകയും ചെയ്യുന്നു. ചിലപ്പോരം ഈ കീടം മരപ്പട്ടയേയും ആക്രമിക്കുന്ന. fbcfboffic0ം/3 fflroം/H3gl6>ej പൂക്കളണ്ടാകന്ന 'കഷന്'കരം ഈ കീടം തിന്ന നശിപ്പിക്കുന്നതായി ഇതിന മമ്പം' രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

RESEARCH NOTES

REFERENCES

Lefroy, H. M. 1909, *Indian Insect life.* reprinted 1971, Today and Tomorrow's Printers and Publishers, New **Delhi.** pp. 517

Ayyar, T.V.R. 1940 Hand Book of Economic Entomology for South India. Govt. Printing Press, Madras pp. 208.

Entwistle, P. F. 1972 Pests of Cacao. Longman, London. PP. 404.

Central Plantation Crops Research Institute,

R CHANDRA MOHANAN

Regional Station, Vittal 574 243, Karnataka State P HARISHU KUMAR

(M. S. received: 12-5-1976)