

Heliothis dispacea L. (Lep., Noctuidae) nuisible au pois chiche en Iran

Autor(en): **Zahedi, Kazem**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **56 (1983)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **25.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-402066>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Heliothis dispacea L. (Lep., Noctuidae) nuisible au pois chiche¹ en Iran

KAZEM ZAHEDI²

Université de Téhéran, Faculté d'agriculture, Karadj, Iran

Heliothis dispacea L. (Lep., Noctuidae), injurious on chick pea in Iran – Some observations on the ethology, the biology, and the damage caused by the species are reported.

Cette noctuelle cause des dégâts considérables en Iran sur des végétaux variés et des cultures bien différentes. On peut la considérer comme un des ennemis sérieux des plantes potagères en Iran. Au cours de ces dernières années, lors d'observations effectuées sur les insectes nuisibles aux plantes potagères et maraîchères, l'importance économique de trois espèces du genre *Heliothis* était étudiée: *H. obsoleta* F., *H. dipsacea* L. et *H. peltigera* SCH. Parmi ces espèces, l'*Heliothis dispacea* L. (Fig. 1) a toujours été d'une importance économique considérable (ZAHEDI, 1968).

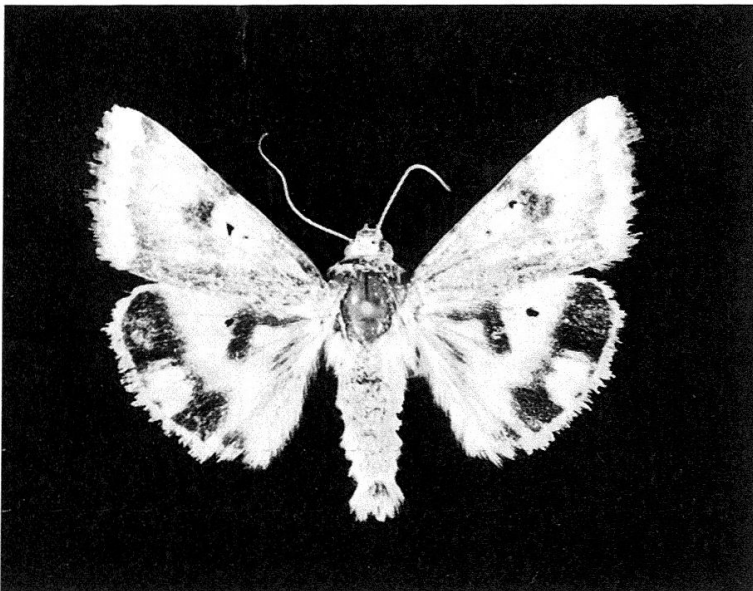


Fig. 1: *Heliothis dispacea* L.
adulte, grandeur naturelle:
40-45 mm

¹ *Cicer arietinum*: plante originaire de l'Iran. Selon le bulletin statistique du Ministère de l'Agriculture, 1973, la superficie cultivée s'élève à 293 000 ha, dont 75 000 ha irrigués produisant 990 kg par hectare et 236 000 hectares non irrigués produisant 393 kg/ha.

² Adresse actuelle: B. P. 411 Tadjrish, Teheran, Iran.

OBSERVATIONS

Distribution géographique

Cet insecte est répandu dans toutes les régions de l'est et de l'ouest où l'on cultive le *Cicer arietinum*. BALACHOWSKY (1972) signale dans son traité d'entomologie appliquée que cette espèce se rencontre aussi dans le sud de la Russie. Les chenilles s'attaquent non seulement aux plantes hôtes cultivées, mais aussi aux mauvaises herbes, ce qui favorise leur dispersion géographique sur une large échelle.

Ethologie

Les chenilles lucifuges dévorent les pois chiches et occupent la gousse ainsi libérée (Fig. 2). Elles pénètrent également dans des tomates encore vertes, ainsi que dans les capsules du cotonnier. Pendant la durée de son développement, une chenille est capable d'attaquer et de dévorer plusieurs fruits ou gousses (Fig. 3).

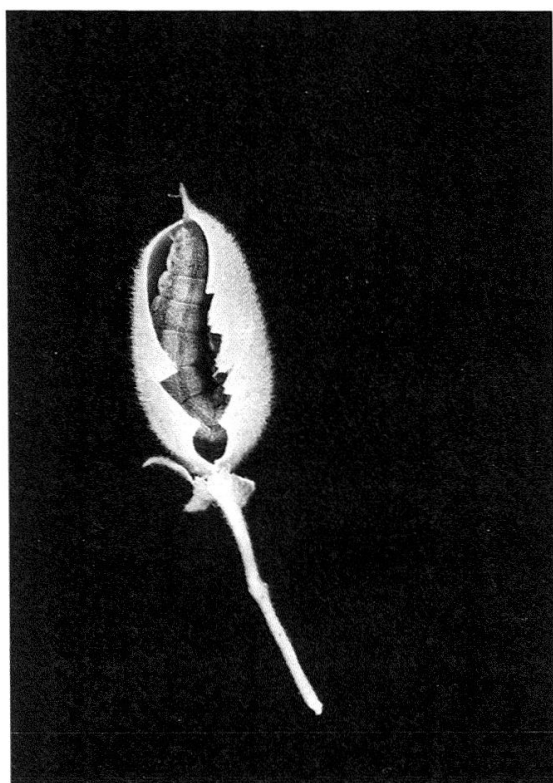


Fig. 2: La larve lucifuge dévore le contenu de la gousse

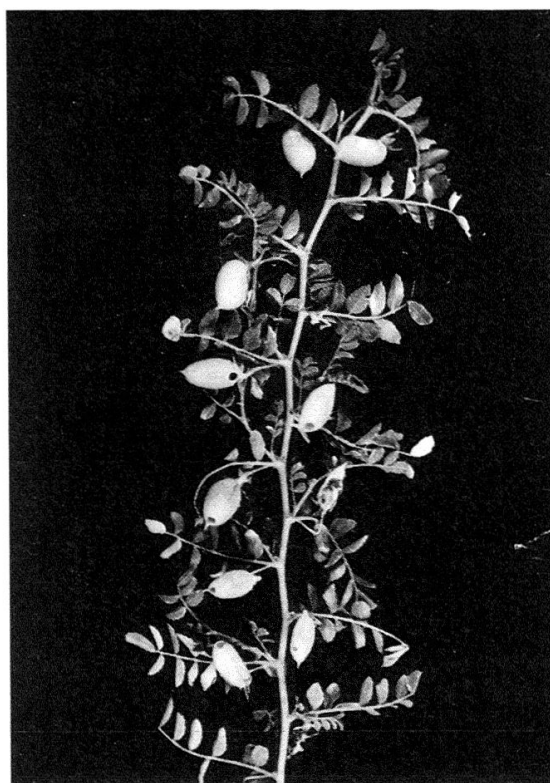


Fig. 3: Les gousses perforées par la même larve, l'une après l'autre

Biologie

Les larves sont de couleur vert clair et couvertes de petits tubercules à la base des poils. Leur ligne dorsale est vert noirâtre et celle latérale jaune clair avec des stigmates jaunâtres. A son complet développement, elle mesure 40-45 mm et

se réfugie dans les débris végétaux et se transforme en nymphe. Le stade nymphal dure 10-15 jours (mi-juin). Au commencement de l'été, les adultes volent et s'accouplent peu après. Les femelles déposent leurs œufs, isolément, sur des plantes variées. Le nombre de générations varie selon les années, de 3 à 5 par an.

Lutte

Nous avons obtenu des résultats satisfaisants en utilisant des produits systémiques (Perfection – Rogor – Roxion). Pendant la durée de notre intervention chimique pour contrôler la population de cet insecte dans nos champs expérimentaux, la persistance de ces produits était de 10-15 jours.

BIBLIOGRAPHIE

- BALACHOWSKY, A.S. 1972. *Entomologie appliquée à l'Agriculture, Tome II*. Masson et Cie, Paris, pp. 1425-1426.
- FARAH-BAKHCH, G.H. 1961. *A check list of economically important insects and other enemies of plants and agricultural products in Iran*. Dept. of plant protection, Minister of Agriculture, Teheran, pp. 50-52.
- GARDENHIRE, R. Q. 1959. *Summary of insect condition in Iran*. Entomol. and Phytotop. Appli. Minister of Agriculture, Teheran, 18: 120-132.
- GRANDI, G. 1951. *Introduzione allo studio dell'Entomologia, Vol. II*. Edizioni Agricoli. Bologna, pp. 235-237.
- ZAHEDI, K. 1968. *Lotta antiparassitaria della piante ortensi*. Karadj, Facoltà di Agraria, pp. 60-62.

(reçu le 10 mai, 1982)