

## T Telenomus sp.

Cette petite guêpe parasitoïde, noire aux yeux également noirs, mesure moins d'1 mm.


### Cycle Biologique

Les adultes sont abondants au printemps et début d'été en Australie. Après leur ponte dans les oeufs de leur hôte, les adultes émergent au bout de 10 jours. <sup>1</sup>



## Régule

### • **Noctuelle de la tomate *Helicoverpa armigera***

Saison	
Stade de développement	- de l'ennemi : ponte (hôte) - du ravageur : Oeuf
Type trophique	Polyphage
Mode d'action	Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante
Efficacité	MOYENNE
Indice de fiabilité	☆☆☆☆
Références	<sup>1</sup> Investigations on the cotton bollworm, <i>Heliothis armigera</i> , Hubn. Part II. The Incidence of Parasites in Quantitative Relation to Bollworm Populations in South Africa. Bulletin of Entomological Research 31: 89-109., Parsons FS, 1940., <a href="https://www.cambridge.org/">https://www.cambridge.org/</a> [...]  <sup>2</sup> Insects - Parasitoids: natural enemies of <i>Helicoverpa</i> . Queensland's the Smart State. 4 pp., 2005., <a href="https://www.daf.qld.gov.au/">https://www.daf.qld.gov.au/</a> [...]  <sup>3</sup> <a href="http://www.cabi.org/">http://www.cabi.org/</a> [...]
Commentaires	On observe 1 œuf de <i>Telenomus</i> se développant par œuf d' <i>Helicoverpa</i> .

## “ Références bibliographiques

<sup>1</sup> Insects - Parasitoids: natural enemies of Helicoverpa. Queensland the Smart State. 4 pp., 2005.,  
<https://www.daf.qld.gov.au/>[...]