

T Triaspis caudata

C'est une petite guêpe parasitoïde mesurant entre 2 et 2,4 mm de long.¹

Cycle Biologique

L'hôte *Ceutorhynchus picitarsis* reste à confirmer. L'émergence des adultes se fait au printemps.









© Inra / Mélodie Ollivier



Mélodie Ollivier, ENSAT

[InteractionsEtSaisons]

[SsnCulturesExplications]

[ConcerneZoneBioSuiivante] :

	 [Hiver]	 [Printemps]	 [Ete]	 [Automne]
 Charançon du bourgeon terminal <i>Ceutorhynchus picitarsis</i>		☆		
 <i>Triaspis caudata</i>				


 [Ravageur.s] /  [Ennemi.s] / ☆ [INTERACTION] / ★ [INTERACTION FORTE]

[Leviersdaction] :



Régule

• **Charançon du bourgeon terminal** *Ceutorhynchus picitarsis*

Saison	
Stade de développement	- de l'ennemi : ponte (hôte) - du ravageur : Stades larvaires
Type trophique	Spécialiste
Mode d'action	Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante
Efficacité	MODEREE
Indice de fiabilité	☆☆☆☆
Références	¹ COLEOTOOL - Développement d'outils moléculaires en vue d'identifier les principaux charançons ravageurs du colza et leurs auxiliaires parasitoïdes. Innovations Agronomiques, INRAE, 2019, 71, pp.181-200., C. Robert, S. Bothorel, Eric Pierre, S. Luce, A. Lauvernay, et al. 2019. , http:// 10.15454/[...]
Commentaires	Taux de parasitisme inconnu.

“ Références bibliographiques

¹ Study on the genus *Triaspis* Haliday, 1835 (Hymenoptera: Braconidae, Brachistinae) in Northern Iran, with two new records. *Journal of Insect Biodiversity and Systematics*, 2 (4): 395–403., Pirouzeh, F.Z., Talebi, A.A. and Farahani, S. 2016., [http://zoobank.org/\[...\]](http://zoobank.org/[...])