

Voici un charançon qui passe la plupart du temps inaperçu. *Curculio glandium*, le charançon ou "balanin" du chêne. En effet, contrairement à *Curculio elephas* qui pond dans les châtaignes (et parfois aussi dans les glands), ou à *Curculio nucum* dont les larves se développent dans les noisettes, notre charançon du chêne ne s'attaque pas à une ressource que nous aurions l'idée de consommer. Il ne pond que dans les glands, et est en réalité plutôt discret.



MyrmecoFourmis .fr

La ponte est , a priori une trentaine d'oeufs. Les oeufs sont en effet déposés au sein même des noisettes, glands, et châtaignes, et ils le sont à raison d'un par fruit .

Il s'ensuit évidemment une somme de travail considérable, la femelle devant préalablement perforer les enveloppes des fruits, ce qu'elle fait en usant de son rostre, et moyennant beaucoup de temps et de persévérance.

Notre ver était donc bien une larve (qui s'enfouit ensuite dans la terre pour se transformer)