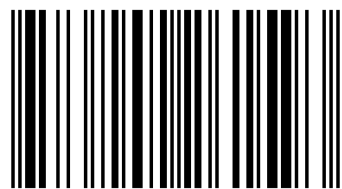
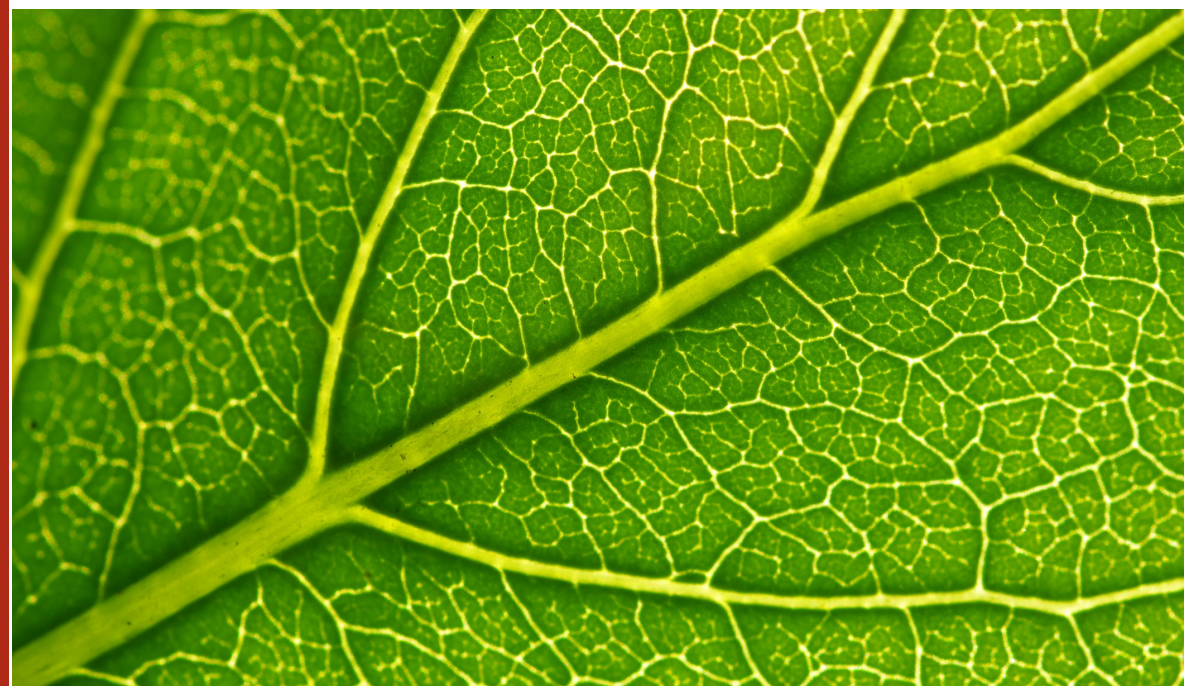


Les pucerons sont des ravageurs clés des cultures dans les agroécosystèmes méditerranéens. Par ce travail, l'identification et la reconnaissance de ces bioagresseurs au niveau du pêcher et du grenadier ainsi que leurs agents de régulation est plus aisée pour les professionnels. Un aperçu sur les principaux pucerons de point de vue biologie et morphologie est donné pour la culture du pêcher et du grenadier en Tunisie suite à des investigations durant plusieurs années. Les résultats de ces prospections ont permis de connaître les principales espèces de pucerons du pêcher et du grenadier: *Aphis gossypii* Glover, *Aphis punicae* Passerini, *Brachycaudus amygdalinus* Shouteden, *Brachycaudus schwartzi* Börner *Hyalopterus persikonus* Miller, Lozier & Foottit, *Myzus persicae* Sulzer et *Pterochlorides persicae* Cholodovsky.

Dr Monia Kamel Ben Halima has completed her Ph.D (Animal ecology) at the age of 31 years from Sciences Faculty, Tunis (Tunisia) and Authorization post graduate in Protection of plant, National Institute of Agronomy (INAT) (Tunisia) on 2002. Full Professor in Entomology, Higher Agronomic Institute Chott Mariem, Sousse University Tunisia.



978-620-2-26159-3



Monia Kamel Ben Halima
Lassaad Mdellel

Pucerons du pêcher, du grenadier et agents de régulation

Les pucerons du pêcher et du grenadier et
leurs agents de régulation en Tunisie