

**Université Mohammed Boudiaf de M'sila**  
**Collection Scientifique de la Faculté des Sciences**



# **L'ascochytose des légumineuses alimentaires**

**Ammar TIAIBA**

**ISBN : 978-9931-251-06-4**

**Décembre 2022**

# **L'ascochytose des légumineuses alimentaires**

**Docteur Ammar TIAIBA**  
**Département des Sciences Agronomiques**  
**Université Mohammed Boudiaf de M'Sila**



**Nom de l'ouvrage :** L'ascochytose des légumineuses alimentaires.

**Catégorie de l'ouvrage :** Scientifique

**Auteur :** Dr. Ammar TIAIBA

**Première édition :** Décembre 2022

**ISBN :** 978-9931-251-06-4

**Nombre de pages :** 113 pages

**Dimensions :** 17 x 24 cm

**Édition numérique de la Faculté des Sciences - Université Mohamed Boudiaf de M'Sila**

**Site Web :** <https://www.univ-msila.dz>

**Pour citer ce livre :**

Tiaiba, A. 2022. L'ascochytose des légumineuses alimentaires. Collection Scientifique de la Faculté des Sciences - Université Mohamed Boudiaf de M'Sila, Algérie.

**Couverture :** dégâts d'ascochytose sur culture de pois chiche, Tessala, Sidi-Bel-Abbès (Algérie). Mai 2019. Kheira FLITI, Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem, Algérie.

*Tous droits réservés.*

*Reproduction, même partielle, sous quelque forme ou sur quelque support que ce soit, traduction et adaptation interdites sans l'accord écrit de l'éditeur.*

© 2022 Université Mohamed Boudiaf de M'Sila, Algérie.

# **L'ascochytose des légumineuses alimentaires**



**Docteur Ammar TIAIBA**  
**Département des Sciences Agronomiques**  
**Université Mohammed Boudiaf de M'Sila**

# **L'ascochytose des légumineuses alimentaires**

**Dr. Ammar TIAIBA**

**Département des Sciences Agronomiques**

**Université Mohammed Boudiaf de M'Sila**

Collection scientifique  
de la Faculté des Sciences  
Université Mohammed Boudiaf de M'Sila  
Dépôt légal : Décembre 2022

ISBN : 978-9931-251-06-4



# L'ascochytose des légumineuses alimentaires

## L'ascochytose des légumineuses alimentaires



Cet ouvrage se consacre à la description de l'une des maladies les plus dévastatrices des cultures de légumineuses alimentaires à savoir l'ascochytose *ex* anthracnose. Il met l'accent surtout sur l'épidémiologie de la maladie, la biologie et l'écologie des agents pathogènes qui en sont la cause, particulièrement ceux causant l'ascochytose sur pois et sur pois chiche, étant donné qu'en Algérie ces deux légumineuses sont parmi les plus cultivées et les plus consommées et qui subissent le plus de dégâts d'ascochytose.

### **Ammar TIAIBA**

Docteur *es* Sciences Agronomiques de l'Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem (Algérie). Ingénieur Agronome de l'*ex* ITA de Mostaganem, spécialisé en Technologie Agroalimentaire et Nutrition. Actuellement Maître de Conférences au Département des Sciences Agronomiques, Faculté des Sciences, Université Mohammed Boudiaf de M'Sila (Algérie) et membre du laboratoire Protection des Végétaux, Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem.

ISBN : 978-9931-251-06-4

Collection scientifique  
de la Faculté des Sciences  
Université Mohammed Boudiaf  
de M'Sila  
Dépôt légal : Décembre 2022

