

RÉFÉRENCES

BIBLIOGRAPHIQUE

- 1.Anonyme . 2018.** Origine et histoire de tomate.
- 2.Agrios G N. (2005)** . Environmental effects on the development of the infectious disease. (in) Plant Pathology, pp 251–62, 5th edn, George N Agrios (Ed.). Elesvier Academic Press. Burlington, Mass, USA.
- 3.Arbaoui, M. 1984.** Essai d'utilisation de la vibration électrique et manuellepour l'élimination de la fécondité de la tomate *Lycopersicum esculentum* nonchauffée ,Thèse d'ingénierat en agronomie,INRA.56p.
- 4.Benaouali.,H.2015.** La biodiversité des fusarium oxysporum f.sp.radicis-lycopersici (caractérisation ,compatibilité végétale)la lutte biologique ,Thèse de doctorat LMD ,Département de biologie,pp5-9,17-18,25.
- 5.Blancard, D.2013** .<http://ephytia.inra.fr/fr/C>
- 6.Booth, C. 1971.** The genus *Fusarium*. Commonwealth Agricultural Bureaux. England
- 7.Bouhot, D. Rouxel, F. Louvet, J. 1972.** Observation de la fusariose vasculaire de la tomateen France. *Ann. Phytopathology*, 4; 187-191.
- 8.Bounaga N, 1985.** Contribution à l'étude de *Fusarium oxysporum* f.sp.*albedinis*,agent de la fusariose du palmier dattier . Thèse de Doctorat d'état. Université des Sciences et Technologiee Houari Boumédiène, Alger.195p.
- 9.Bounoua .M.J.,**Essais d'utilisation des *Pseudomonas* spp. et *Bacillus* spp. dans le biocontrole de *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici* sur tomate et *Verticillium dahliae* sur l'olivier.Mémoire de magistére en Biotechnologie Université d'Oran.
- 10.Burnett J.H . 1984.** Aspects of *Fusarium* genetics. In “The Applied Mycologyof *Fusarium* “ (Moss M.O.& Smith J.E., eds.), pp. 39- 69.Cambridge University Press, Cambridge.
- 11.Corbaz, R. 1990.** Principe de phytopathologie et de lutte contre les maladies des plantes. Edition Presse polytechnique et universitaire romande, p.286.
- 12.Dommergues, Y. Mangenot, F. 1970.** Ecologie microbienne du sol. Edition Masson.p40-45.
- 13.Duffé P. 2003.**Caractérisation de QTLliés à la qualité de la tomate par recherche Décolocalisation avec des gènes de fonction connue.Mémoire pour l'obtention du diplome de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes , Université de Versailles/Saint-Quentin.p8,9.

- 14.Edel, V., Steinberg, C., Avelange, I., Laguerre, G., Alabouvette, C. 1995.** Comparison of three molecular methods for characterisation of *Fusarium oxysporum* strains. *Phytopathology*, 85, pp. 579-585.
- 15.Erskine, W., Bayaa, B. 1996.** Yield loss, incidence and inoculum density associated with vascular wilt of lentil. *Phytopathol. Mediterr.*, 35, pp.24-32.
- 16.Gams W & Nirenberg H.I. 1989.** A contribution to the genetic definition *Fusarium*. *Mycotaxon* 35:407-416.
- 17.Gauman, E. 1957.** Fusaric acid as a wilt toxin. *Phytopathology*(47): 342-357
- 18.Grubben, GJH.Denton, OA.2004.** Ressources Végétales de l'Afrique tropicale 2, Légumes. Fondation PROTA, Wageningen, Pays-Bas. p. 420
- 19.Henni,J.E., Fortas, Z, and Geiger, J.P., (1998):** Veégétative compatibility between *Fusarium oxysporum* isolates from the western region of Algeria. *Phytopathol.Medit.*37:69-74 (in French). lycopersici.
- 20.Henni J.E, 1998.** Morphologie, pouvoir pathogène et diversité génétique chez *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici* .Thèse de Doctorat d'état.Université d'Oran.171p.
- 21.Henni J.E ; Boisson C et Geiger J.P, 1994.** Variation de la morphologie chez *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*. *Phytopath medit* . 51-58.
- 22.Krishari, M. 2005.** Taxonomy of Angiosperms. I. K. International Pvt. Ltd, p. 908..
- 23.Laterrot, H. Rouxel, F. Davet, P. Mineau, R. Nourriseau, JG. et Jonan, B. 1978.** La fusariose vasculaire de la tomate en France. PH.M. Rev. Hrticol.(137) : 35-40.
- 24.Messiaen C.M, 1981.** Les variétés résistantes. Méthodes de lutte contre les maladies et ennemis des plantes.Edition IRA. Paris. 374p.
- 25.Mc Grath, DJ. Gillespie, G. Vawdrey, L. 1987.** Inheritance of resistance to *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* races 2 and 3 of *Lycopersicon pennellii*. *Aust. J. Agric. Res.* (38):729-733.
- 26.Naika, S. De Jeud, JVJ. De Jeffau, M. Hilmi, M. Vandam, B. 2005.** La culture de tomate, production, transformation et commercialisation. Ed. Wageningen, Pays-Bas, p.105.
- 27.O'Donnell K ; Cigelnik E , 1998.** A phylogenetic structure for *Fusarium oxysporum*. In “8th International Fusarium Workshop” (Brayford D., ed)http://pages.Hotbot.com/edu*fusarium/FUSWKSHP.html
- 28. Sharma, OP. 2009.** Plant Taxonomy. Tata Mc Graw-Hill; 2ème édition. 39-40.
- 29.Singh G. 2004.** Plant systematics: an integrated approach. Science Pub Inc; 2ème édition. p 475.

- 30. Smahi ,Asma.,2008** :Contrôle biologique de la fusariose vasculaire de la tomate causée par *fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*,Université d'Oran département de biologie ,p1,17,28-30
- 31.Snissi, A., Ezzouhri, L., Rossi, B.D., Lairini, H.K. 2006.** Contrôle biologique de la fusariosede la tomate causée par *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici et fusarium oxysporum* f.sp.*radicis-lycopersici*.Congrès international de Bichimie,pp352-356.
- 32.Snyder W. C et Hansen H.N, 1940.** The species concept in *Fusarium*.American Journal of Botany 27,64-67.
- 33.Touze A,1979.**Les moyens de défenses des plantes contre les micro-organismes parasites .In:les relations hôte parasite *Bull.Soc.Bot.Fr* 126,103-110.
- 34.Tzeng, DD. Wakeman, RJ.Devay, JE.1985.** Relationships among *Verticillium* wildei development, leaf water potential, phenology, and lint yield in cotton. Physiological Plant Pathology. (26): 73-81.
- 35. Viron N. 2010.** Identification et validation de nouveaux gènes candidats impliqués dans la régulation du développement du fruit de tomate. Thèse Doctorat. Université Bordeaux 1 . P140
- 36.Waalwijk C ; Baayen R.P et Gams W, 1996.** Ribosomal DNA analyses challenge the status of *Fusarium* section *Liseola* and *Sydowia* 48,90-104.
- 37.Windels C.E, 1992.** *Fusarium* . In “Methods for Research on Soilborne Phytopathogenic Fungi ”(Singleton L.L,J.D.M et Rush C.M.ed) ,pp 115-128 . American Phytopathological Society Press,St.Paul.
- 38.Wollenweber H. W., et Reinking O. A., (1935) :** Die Fusarien. Verlagsbuchhandlung Paul Parey, Berlin
- 39.Zidani S. 2009.** Valorisation des pelures de tomates séchées en vue de leur incorporation dans la margarine. Mémoire de Magister. Université M'Hamed Bougara-Boumerdes. p 114.