

Références de l'article de K. Amrani :

**[Oasis] La diversité variétale des dattiers : un patrimoine à valoriser
in Revue Sesame Inra, octobre 2019.**

Amrani K., Toutain G., Dolle V., 2013. Le palmier dattier créateur d'ambiance climatique favorable au bon fonctionnement du complexe agri-phoenicicole. *Proceeding Acta Horticulturae*, n°994, p. 79-86.

André M., 1932. Le « Bou-Faroua », Acarien nuisible au Dattier en Algérie.. In: *Revue de botanique appliquée et d'agriculture coloniale*, 12^e année, bulletin n°135, novembre 1932. p. 940-949 ; doi : 10.3406/jatba.1932.5174 http://www.persee.fr/doc/jatba_0370-3681_1932_num_12_135_5174

Djerbi M., 1994. *Précis de phœniciculture*. FAO. Rome. 191 p.

Guessoum M., 1986. Approach of a bio-ecological study of the mite *Oligonychus afrasiaticus* (Boufaroua) on date palms. *Annales de l'Institut National Agronomique El Harrach*, Algérie, 10 : 153-166

Hannachi S., Khitri D., Benkhalifa A., Brac de la Perrière R.A., 1998. *Inventaire variétal de la palmeraie algérienne*. Ministère de l'agriculture et de la pêche, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique. Ed. ANEP Rouiba, 225 p.

Idder M.A., Idder-Ighili H., Saggou H., Pintureau B., 2009. Taux d'infestation et morphologie de la pyrale des dattes *Ectomyelois ceratoniae* (Zeller) sur différentes variétés du palmier dattier *Phoenix dactylifera* (L.). *Cahiers Agricultures*, Vol. 18, N° 1.

Toutain G., 1979. *Eléments d'agronomie saharienne, de la recherche au développement*. Edition Paris INRA-GRET, 300 p.

Wallon A., 1986. *Les cultures fruitières en zones sahéliennes*. Édité par l'unité de production des cultures, 2e Ed, 63 p.