

Bibliographie

Thèses

- Université Mohammed V, Rabat, Faculté de médecine et de pharmacie
Thèse pour l'obtention du diplôme de Docteur en Pharmacie, 2009.
Les vertus thérapeutiques de l'huile d'argan.
Imane AGOUZZAL
- Thèse en cotutelle
Université Hassan Ier, Settat, Faculté des sciences et techniques
& Université de Bourgogne, Dijon, Faculté des sciences
Thèse pour l'obtention du diplôme de Docteur en Biochimie, 13 décembre 2016.
Préparation et caractérisation d'extraits d'*Argania spinosa* et d'huile d'argan, évaluation de leurs effets neuro-protecteurs *in vivo* et *in vitro*.
Asmaa BADREDDINE
- Thèse en cotutelle
Université Mohammed V, Rabat, Faculté des sciences
& Université de Reims, Faculté de pharmacie
Thèse pour l'obtention du diplôme de Docteur en Phyto-chimie, 9 mars 2013.
Contribution à la détermination des propriétés photo-protectrices et anti-oxydantes des dérivés de l'arganier.
Hanae EL MONFALOUTI
- Thèse en cotutelle
Université Hassan II, Casablanca, Faculté des sciences et techniques Mohammedia
& Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA)
Thèse pour l'obtention du diplôme de Docteur en Biochimie, 24 juin 2006.
Etude biochimique de l'effet immuno-modulateur des huiles d'argan, de poisson et d'olive, effets comparés de leurs acides gras.
Amal BENZARIA
- Thèse en cotutelle
Université Hassan Ier, Settat, Faculté des sciences et techniques
& Université de Bourgogne, Dijon, Faculté des sciences
Thèse pour l'obtention du diplôme de Docteur en Biochimie, 17 décembre 2012.
Base moléculaire des effets de l'huile d'argan sur le métabolisme mitochondrial et peroxysomal des acides gras et sur l'inflammation.
Riad EL KEBBAJ

Etudes

- L'arganier, ressource économique et médicinale pour le Maroc. Boukhobza M, Pichon-Prum N. *Phytotherapy* 27:21–26.
- L'arganier : un atout pour le Maroc. Charrouf Z, Guillaume D, Driouich A. *Biofutur* 220:54–57.
- L'écosystème de l'arganier. Alifriqui M. *Programme des Nations unies pour le développement* 2004.
- AMIGHA : Association Marocaine de l'Indication Géographique de l'Huile d'Argane. *Lettre d'information* 2010 N°3–Avril.
- L'arganier, *Argania spinosa* L., usage thérapeutique, cosmétique et alimentaire. Moukal A. *Phytothérapie* 2004(5) 135-141.
- Recherche sur l'huile et quelques autres produits de l'arganier. Battino M. *Maroc Med* 113:1931–1933.
- Étude de la composition chimique de l'huile d'argan en fonction de son mode d'extraction. Charrouf Z, El Kabouss A, Nouaim R. *Al Biruniya* 6(2):135.
- Composition chimique de l'huile d'argan « vierge ». Rahmani M (2005). *Cah Agric* 14(5):461–465.
- Étude de la pulpe du fruit de l'arganier (*Argania spinosa*) du Maroc. Zarrouck K, Smoughen S, Maurin R. *Actes Inst Agro Vet Rabat* 7:17–22.

- Valorisation de l'arganier : résultats et perspectives. Collin G, Garneau FX. Colloque Produits naturels d'origine végétale, Québec, 261–267.
- Etude des caroténoïdes de l'huile d'argan. Collier A, Lemaire B. *Cah Nutr Diet* 9(9):300–301.
- L'intérêt de l'huile d'argan vierge ainsi que des peptides extraits de tourteaux en cosmétologie. Fabre P. *Actes Coll Inter Res Veget* 103–110.
- Étude de l'huile de graines d'*Argania spinosa* (L.) sapotaceae II stérol alcools triterpéniques et méthylstérol de l'huile d'argan. Farines M, Soulier J, Charrouf M, Cave A. *Rev Fr Corps* 11:443–448.
- Influence of origin and extraction method on argan oil physico-chemical characteristics and composition. Hilali M, Charrouf M, Soulhi A. *J Agric Food Chem* 53:2081–2087.
- Ethno-economical ethno-medical and phytochemical study of d'*Argania spinosa* (L.) skeels. Charrouf Z, Guillaume D. *J Ehtnopharmacol*: 67:7–14.
- The sterols of *Argania spinosa* seed oil. Farines M, Charrouf M, Soulier J. *Phytochemistry* 20:2038–2039.
- Carotenoids of argan oil. Collier A, Lemaire B. *Cahiers Nutrition Diététique* 1974 (9)300- 301.
- Argan oil monograph. Guillaume D, Charrouf Z. *Alternative Medicine Reviews* 2011(16) 275- 279.

Autres documents

- Valorisation des produits de l'arganier pour une gestion durable des zones arides du sud-ouest marocain. Zoubida CHARROUF. Laboratoire de chimie des plantes et de synthèse organique et bio-organique, Université Mohammed V, Rabat, Faculté des sciences.
- Les pratiques coutumières de gestion des ressources naturelles dans le contexte de la mondialisation économique, cas de l'arganeraie marocaine. Hassan FAOUZI. Etudes caribéennes, biodiversité et gestion des espaces et ressources naturelles.
- Paysages, usages et voyages d'*Argania spinosa* du XIe au XXe siècle. Narjys EL ALAOUI. Revue d'ethnobiologie, 1999, vol.41(2) :45-79.