

المراجع المعتمدة باللغة العربية :

- [1] العابد ابراهيم ، دراسة الفعالية المضادة للبكتيريا و المضادة للأكسدة لمستخلص القلويدات الخام لنبات الضمران *traganum nudatum* ، مذكرة تخرج لنيل شهادة الماجستير تخصص الكيمياء ،جامعة قاصدي مرباح، ورقلة 2009 .
- [2] عزل المواد الفعالة في بذور نبات الحلبة *trigonella foenum* دراسة فعاليتها الحيوية ،مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة، المجلد الثالث ،العدد الثالث لسنة 2009 .
- [3]الدكتورة عبده عمران محمد ابراهيم , المركز القومي للبحوث النباتات الطبية
- [4] د حسان قبيسي , معجم الأعشاب و النباتات الطبية ، ص 14-22 .
- [5] زعريد هونكة , شمس العرب تسطع علي الغرب.
- [6] عمر لبني، دراسة بعض الخصائص البيوكيميائية لنبات الشيح *Artemisia herba alba*Asso ، مذكرة لنيل شهادة الماجستير في بيولوجيا و فيزياء النبات،جامعة فرحات عباس، سطيف 2010 .
- [7] بن خناثة مباركة ،المساهمة في دراسة مستخلصات نبتة الكلخة *ferula* ، مذكرة لنيل شهادة ماستر أكاديمي تخصص كيمياء مطبقة ،جامعة قاصدي مرباح ،ورقلة 2014 .
- [8] ميثاق الجبر ، بحث و تحديد نواتج الايض الثانوي لنبات القات *Catha edulis* من العائلة *Celastraceae* و نبات البوليكار *Pulicaria gaub ertut* من العائلة *Asteraceae* و تقييم الفعالية البيولوجية ، بحث لنيل شهادة دكتوراه في علوم الكيمياء العضوية بجامعة منتوري، قسنطينة 2010 .
- [12] محمد بشارت ، حصى البول ، 1983.
- [13] اللجنة العلمية الطبية , حصى الكلي- حصوة الكلي- الحصوة الكلوية .
- [15] دراسة تأثير الخلاصات المائية لبعض النباتات في علاج التهاب اللثة الحاد والمزمن ، المجلة العراقية للعلوم، المجلد 49 ، العدد1، 2008، الصفحة 69-73 .
- [16] علي صادق محمد ،محمد عباس الدليمي، كوكب يعقوب ساعور ، الكشف عن المركبات الكيميائية والتنقية الجزئية للقلويدات في مستخلصات (*Solanum nigrum*-) (ثمار واو ارق وجذور) نبات عنب الذيب ، المجلة العراقية للعلوم، المجلد50 ، العدد 3 ، 2009، الصفحة 314-303 .
- [18] فصيح وسيلة ،دراسة المسح الكيميائي و الفعالية البيولوجية لنبتة الخياطة (*Teuquim polium*) ، رسالة مقدمة لنيل شهادة الماستر في الكيمياء العضوية ، جامعة زيان عاشور، الجلفة 2013 .
- [20] لكحل هشام ، فصل و تحديد نواتج الايض لنبتة *Briq (lamiaceae)* . *Stachys ocymastrum* (L) مذكرة لنيل شهادة الماجستير في الكيمياء العضوية شعبة المواد العلاجية ،جامعة منتوري، قسنطينة 2009 .
- [22] احمد بن سطل ،الإعجاز العلمي في لون العسل و علاقته بحصوات الكلى , المؤتمر العالمي العاشر للإعجاز العلمي في القرآن و السنة .
- [24] شروانة سهيلة , فصل و تحديد منتجات الايض الثانوي للنبتة *lyceum arabicum.L* ،مذكرة ماجستير قسنطينة (2007) ، ص 4-7 .

[40] إبراهيم علي الطيار ، مصطفى عارف ، طلافحة ، أساسيات علم الأحياء الدقيقة . 2001 ، دار الكندي للنشر و التوزيع - 67-76.

[41] أحمد مستيري، أساسيات علم الأحياء الدقيقة، 1991 -الطبعة الأولى- ، قصر الكتب، البلدية -الجزائر .

[49] زويد ريمة خينش مريم ،دراسة تأثير بعض العوامل على المادة الصيدلانية باستعمال الطريقة المطيافية ما فوق البنفسجية (UV) و الميكروبيولوجية و الكروماتوغرافيا السائلة عالية الجودة (HPLC).

[54] نجاة بشيري عقيلة عودية حنان تارزي، دراسة المكونات الداخلية والخارجية عند البكتيريا،مذكرة لنيل شهادة ليسانس أستاذ التعليم الثانوي،المدرسة العليا للأساتذة -القبّة،الجزائر 2005-2006.

[55] جندي حليلة، سعدي أم هاني ، عطابي حميدة. المضادات الحيوية: تصنيفها، آلية عملها وظاهرة مقاومتها ، مذكرة لنيل شهادة أستاذ التعليم الثانوي، المدرسة العليا للأساتذة القبّة القديمة - الجزائر-2005-2006 .

المراجع المعتمدة باللغة الانجليزية :

10] <http://en.wikipedia.org/wiki/Calabash> , <http://davesgarden.com/guides/pf/go/54/> , [http://www.flowersofindia.net/catalog/slides/Bottle %20Gourd.html](http://www.flowersofindia.net/catalog/slides/Bottle%20Gourd.html)

CII-Godrej GBC, Hyderabad , [http://nutrihealth.in/wpcontent/ , uploads/2009/03/bottle-gourd.jpg](http://nutrihealth.in/wpcontent/uploads/2009/03/bottle-gourd.jpg) , <http://www.aloraseeds.com/images/gourd%20seeds.jpg> .

[11] Triterpenoid, flavonoids and sterols from *Lagenaria siceraria* fruits Scholars Research Library , , Vol 2(1),PP 307-317,2007.

[19] www.doc-developpement-durable.org/.../Metabolisme_...

[17] Study of AntIhyperlipidemic effect on the juice of the fresh fruits of *Lagenaria siceraria*, UK, 2 School of Life Sciences, University of Hertfordshire, England, 3 Sri Krishna Chaitnya College of Pharmacy ,Madenpalli, Vole(3),pp 88-90,22 Sep 2010 Reused and Accepted 24 Oct 2010

[25] Dubai, A.S. and Kholaidi,A.A. (2005) Medicinal and Aromatic Plants in Yemen, "deployment - Components of effective - uses" Ebadi Centre for Studies and Publishing. Sana 'a - Yemen. p53-54.

[26] Hostettman, K. Potteray, O. and Wolf ender, J.L. (1998b) the potent of higher plants as a Source of new drugs. *Chime*, 52, p 10- 17.

[27] Dubai, A.S .and Kholaidi, A.A. (2005) Medicinal and Aromatic Plants in Yemen, "deployment .

[28] Kupchan, S.M. and Hemingway, R.J. (1968) Chem. Ind.22.p.36.

[33]Amit Kumar, Sangh Partap, Neeraj K. Sharma, K. K. Jha, Phytochemical, Ethnobotanical and Pharmacological Profile, of *Lagenaria siceraria*: - A Review, Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry, Vol. 1 No. 3 2012.

[34]Gangwal A., Parmar S. K., Sheth N. R, Triterpenoid, flavonoids and sterols from *Lagenaria siceraria* fruits, Scholars Research Library Der Pharmacia Letter, 2010: 2 (1) 307-317.

[35]N.S.Gill,S.Sinh,R.Arora and M.Bali, Evaluation of Methanolic Seed Extract of Lagenaria for Their Therapeutic Potential, Research Paper,12(3);78-84,1st April,2012.

[36]EMINA MLADENOVIĆ¹, J. BERENJI², V. OGNJANOVI¹, MIRJANA LJUBOJEVIĆ¹ and, GENETIC VARIABILITY OF BOTTLE GOURD *LAGENARIA SICERARIA* (MOL.) STANDLEY AND ITS MORPHOLOGICAL CHARACTERIZATION BY MULTIVARIATE ANALYSIS JELENA ČUKANOVIĆ¹.

[37] Mahurkar N, Mumtaz M, Ifthekar S, Protective effect of aqueous and methanolic extracts of Lagenaria Siceraria seeds in gentamicin induced nephrotoxicity, Research Article,3(3),May-Jun 2012.

[38]J R Deshpande, A A Choudhari ,M R Mishra,V S Meghre, S G Wadodkar et A k Dorle, Beneficial effect of Lagenaria siceraria (Mol.)Standley Fruit epicarp in animal models ,Indian Journal of Experimental Biology,Vol.46,April 2008,PP.234-242.

[39] Nidhi Tyagi ,Ganesh N Sharma ,Vikas Hooda, Phytochemical and Pharmacological Profile of Lagenaria Siceraria: An overview, International Research Journal of Pharmacy,2012,3(3).

[45] P.A. Egwaikhide and C.E. Gimba. Analysis of the Phytochemical Content and Anti-microbial Activity of *Plectranthus glandulosus* Whole Plant. Middle-East Journal of Scientific Research 2 (3-4): 135-138, 2007.

[46] Nacéra Belmekki, Nassima Bendimerad and Meriem Seladji,Phytochemical constituents of some Algerian medicinal plants, Scholars Research Library, 2012, 2 (5):558-562.

[47] P.M. Aja¹, A.N.C. Okaka, P.N. Onu, U. Ibiam¹ and A.J. Urako, Phytochemical Composition of *Talinum triangulare* (Water Leaf) Leaves, Pakistan Journal of Nutrition 9 (6): 527-530, 2010.

[50]Dildar Ahmed, Munim Fatima, Sana Saeed, Phenolic and flavonoids contents and anti-oxidative potential of epicarp and mesocarp of Lagenaria siceraria fruit: a comparative study, Asian Pacific Journal of Tropical Medicine, 2014; 7(Suppl 1): S249-S255.

[51]S. L.Deore, S.S.Khadabadi, Q. R. Patel, S. P. Deshmukh, M. S. Jaju, N. R. Junghare, T.P. Wane and R.G. Jain, IN VITRO ANTIOXIDANT ACTIVITY AND QUANTITATIVE ESTIMATION OF PHENOLIC CONTENT OF LAGENARIA SICERARIA, RASAYAN J.Chem , Vol.2, No.1 (2009), 129-132.

[52]Madhu Modgil, Rajni Modgil and R. Kumar , Carbohydrate and Mineral Content of Chyote (*Sechium edule*) and Bottle Gourd (*Lagenaria Siceraria*), J. Hum. Ecol., 15(2): 157-159 (2004).

[57] Y. Jahangiria, H. Ghahremanib , J. Abedini Torghabehc, E.Ataye Salehia, Effect of temperature and solvent on the total Phenolic compounds extraction from leaves of *Ficus carica*, Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2011, 3(5):253-259.

[58] Rahul Mohan, Rahul Birari, Aniket Karmase, Sneha Jagtap, Kamlesh Kumar Bhutani, Antioxidant activity of a new Phenolic glycoside from *Lagenaria siceraria* Stand. Fruits, Food Chemistry, 132 (2012) 244–251.

[59] PANKAJ NAINWAL, KARAN DHAMIJA, SACCHIDANANDMANI TRIPATHI, STUDY OF ANTIHYPERLIPIDEMIC EFFECT ON THE JUICE OF THE FRESH FRUITS OF *LAGENARIA SICERARIA*, International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Vol 3, 2011.

المراجع المعتمدة باللغة الفرنسية :

[9] Contribution à la connaissance des plantes médicinales utilisées dans les soins infantiles en pays, au Burkina Faso , Sci 1(3),pp 262-274,2007.

[14] Vigor claire, Vercauteren joseph, Montels jérôme. Les Substances Naturelles dans « La chaîne du Médicament » 1^{ère} Partie : Initiation . Travaux pratiques de pharmacognosie. 3^{ème} année de la FCB 2010-2011.

[21] Benhoura Cherifa, Ouadane Fatna, Etude de l'effet inhibiteur de l'extrait de *Cynodon dactyle* on sur la cristallisation. oxalo-calcique, mémoire de fin d'étude pour l'obtention D'ingénieur d'état en agropastoralisme, université Ziane Achour(2002).

[23] S , Fiorucis ., Activité biologique de composés de la famille des flavonoïdes : Approche par des méthodes de chimie quantique et de dynamique moléculaire , se de doctorat de l'université Nice 2006. è Th

[29] Bahri Hanaa , Zouzou Saliha (2010-2011)
Evaluation biologique des extraits issus des plantes *Feula Vesceritensis* et *Deverra Scoparia*, Mémoire les, université de Ouargla, p11.

[30] Bekhechi chahra zed , ABDELOUAHID , « Les huiles essentielles » (2009-2010) , office , Publications universitaire.

[42] Boulahbal F. Microbiologie clinique. Office des publications universitaires. Alger. p 127-145. 2002

[43] Bryskier A. Antibiotiques agents anti-bactériens et antifongiques. Ellipes. p 105-121. 1999

[44] Asselineau J. et Zalta J-P. 1973- Antibiotique : structure et exemple de mode d'action. Hermann, éditeurs des Sciences et des Arts. Paris.

[48] BOURAS Fatima Zohra et HOUCHI Abdelbasset, ETUDE DE L'ACTIVITE ANTIOXYDANTE DE LA PLANTES *Rumex Vesicarius L*, MASTER ACADEMIQUE , UNIVERSITE KASDI MARBAH OUARGLA, 2012 /2013.

[53] Biyiti L.F.·, Meko'o DJ.L, Tamzc v, Amvam Zollo P.H, Recherche de l'Activité Antibactérienne de Quatre Plantes Médicinales Camerounaises, Pharm. Méd. Trad. Afr. 2004, Val.13, pp.11-20

[56] BENDJEDOU Meriem BARA Yamina, Etude Du pouvoir Inhibiteur Des Flavonoïdes de Rosmarinus officinalis L. et Ziziphus lotus L. *Sur les lithiases Urinaires* Ingénieur d'Etat en biologie . UNIVERSITE ZIANE ACHOUR DE DJELFA, 2011.

[60]Kalina Bermudez-Torres ,Luc Legal et François Lieutier, Exploitation des métabolites secondaire de la plante hôte, Chapitre19.

[61]Prof. Frédéric Bourgaud, LES QUESTIONS ET TRAVAUX DE RECHERCHE NÉCESSAIRES AU DÉVELOPPEMENT DE LA FILIERE ; EXEMPLE DE L'APPORT DES SCIENCES COGNITIVES À LA PRODUCTION/VALORISATION DES MÉTABOLITES SECONDAIRES D'INTÉRÊT, PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES.