

# **المراجع**

## المراجع

- 1- د. هوناكه بسمس العرب تستطع على الغرب ص 321 .
- 2- اندر و شوفالبيه. الطب البديل التداوي بالأعشاب والنباتات الطبية . ص 8-6.
- 3- د. عبد الباسط محمد السيد. التداوي بالأعشاب والطب النبوي. ص 3-6.
- 4- ا. إبراهيم. دراسة الفعالية المضادة للبكتيريا والمضادة للأكسدة لمستخلصات القلويات الخام لنبات الصمران *Traganum nudatum* ، مذكرة ماجستير ، جامعة قاصدي مرباح ورقة 2008 .
- 5- ب. رقية ، ب. خديجة تحليل الفلافونيدات الاحماض الفينولية المستخلصة من اوراق شجرة الضرو باستعمال HPLC مذكرة تخرج لنيل شهادة أستاذ التعليم الثانوي المدرسة العليا للأساتذة الجزائر . 2009
- 6- د. محمد سيد هيكل. عبد الله عبد الرزاق عمر. النباتات الطبية والعطرية كيمياؤها، إنتاجها، فوائدها. (1993) الطبعة الثانية، للنشر منشأة المعارف بالإسكندرية مصر. ص 13 - 134 .
- 7- ا.د. عبد الباسط محمد السيد .ا. عبد التواب عبد الله حسين .الموسوعة الأم للعلاج بالأعشاب و النباتات الطبية (2004) دار ألفا للنشر والتوزيع .ص 582 - 746 .
- 8- د. سمير إسماعيل الحلو. القاموس الجديد للنباتات الطبية (1999) دار المنارة .ص 96 .
- 9- د. حليمي عبد القادر النباتات الطبية الوكالة الوطنية لحفظ الطبيعة ، A.N.N-الاتحاد العالمي لحفظ الطبيعة ، I.U.C.N يوليه 1997 ص 150-151،265-266 .
- 11- مجلة العلوم مؤسسة الكويت للتقدم العلمي يونيو - يوليو 1997 .
- 12- عبد الرحيم بن سلامة مذكرة مقدمة لنيل شهادة الماجستير النشاطات المضادة للأكسدة والمتبطة للإنزيم المؤكسد للكزانثين لمستخلصات أوراق *Hertia cheirifolia* L. جامعة فرhat عباس - سطيف 2012/2011 .
- 13- وائل غالب محمد وليد محمد السعدي أساس الكيمياء العضوية Foundations of Organic Chemistry دار الكتب الوطنية بنغازي – ليبيا 2008-173-183 ص.
- 17- ب. صبرينة البتول . " الفعالية المضادة للأكسدة الزيوت الطيارة والمركبات الفينولية لـ Devera Scoparia " مذكرة ماجستير، جامعة قاصدي مرباح ورقة 2007 .
- 18- ربيعي عبد الكريم. المساعدة في دراسة الفعالية المضادة للأكسدة لمستخلصات بروبوليسي جنوب الجزائر بالطرق الكيميائية والكهروكيميائية. مذكرة ماجستير جامعة قاصدي مرباح ورقة 2010 .

## المراجع

- 24- زمالي جعفر. دراسة فيتو كيميائية وبيولوجية لنبتة صحراوية Solanum Nigrum. مذكرة ماجستير جامعة قاصدي مرباح ورقة (2007).
- 25 - د.محمد سيد هيكل. عبد الله عبد الرزاق عمر. النباتات الطبية والعلقانية كيمياؤها، إنتاجها، فوائدها. (1993) الطبعة الثانية، للنشر منشأة المعارف بالإسكندرية مصر.ص 13- 134 .
- 26- شكري إبراهيم سعد.النباتات الزهرية(1994). دار الفكر العربي بيروت-لبنان .ص:462- 465.
- 30- س. بن فرج الله.فصل وتحديد صبغة الاتروبين من نبات Hyoscyamus Muticus. النامي بالزيزي .مذكرة ماجستير ورقة. 2001.
- 36 – مجلة المؤتمر العلمي الثاني لكلية الزراعة 2012 جامعة كربلاء . ص 1218- 1220 .

## المراجع باللغة الأجنبية:

- 10- E.Grotewold,The science of flavonoides(2006),1st ed, Columbus, Ohio, USA, Springer Science-Business Media,Inc,1-123.
- 14- - S.Jovanovic,S.SteenKen, y.Hara,M.Simic,J.Chem.Soc.Perkin2(1996) 2497.
- 15- - S.v. Jovanovic, S.SteenKen, M.Tosic, B.Marjanovic,M.Simic J.Am. Chem.Soc.116(1994) 4846.
- 16- A.J.Blasco,M.C.Ganalez, A.Escarpa,Amal.Chim.Acta 511(2004) 71.
- 19- E. de Rijke P.Out, W.M.A. Niessen, F.Ariese , C.Gooijer, U.A.Th. Brinkman,J.Chromatogr.A11212 (2006) 31-63.
- 20-Richter.E.(1993)Metabolisme Des vegetaux. Physiologie et Biochémie. 376.
- 21- N.Kacem . contribution phytochimique à l' étude des composés flavoniques de la plante teucrium flavum (L) (Labiées) Thèse de Magister , Université Mentouire. Constantine.
- 22- M.N.Kim., lescau-Bogert.L et Paris.M , ,Planta Med ,58(1992) 285-286.
- 23- - L.C. Cadenas.,J. Rodriguez., M.C.Villaverde, R.Rignera, R.Cadena, J.A.Otero, ,Planta Med, 59 (1993) 26-27.

## المراجع

---

- 27- Vallet.A.Agrobacterium à l'étude de la biosynthèse desalcaloides tropaniques chez le Datura Mill.transformation paragrobacterium tumefaciens Agrobacterium rhizogenes et culture de chevelus racunaires .memoire D.E.A.Université depicardie jules verne(1996). 1-32.
- 28- -K.Benzahi.Contributon à l'étude des flavonoides dans la plante cynodon Dactylon-L<<chiendent>>.mémoires de Magister. Université de Ouargla 2001.p:15-17.
- 29-N.Chaouch.Etude des Alcaloides dans le coloquinte Colocyanthis vulgaris(L) Schrad(cucurbitacées)Region De Oued N'sa(Wilaya de Ouargla).Mémoire de master.Universite de Ouagla. 2001.
- 31- P.A.Kilmartin.C.F.Hsu.Food Chemistry.82(2003)501-512.
- 32-R.Kohen.E.Beil-Yyannai.E.M.Berry.O.Tirosh.Methods Enzymol.300(1999)285.
- 33-D.Sun.Waterhouse.B.G.Smith.C.J.O'Connor.L.D.Melton.Food Chemistry111(2008)580-585.
- 34- C.BERSET,M.E.CUVELIER.Sci.Aliments,16(1996)219-245.
- 35- B.I.GINER-Chavez."Condensed tannins is tropical farages" these ph.D,Cornell University , Ithaca,USA,1996.