

## السيرة الذاتية

الاسم: ناصر عمر احسين الشخي

تاريخ ومكان الميلاد : 30-4-1973 اجدابيا- ليبيا

الجنسية : ليبي .

الحالة الإجتماعية : متزوج.

الهاتف: 0924152390

البريد الإلكتروني : [nasero@gmail.com](mailto:nasero@gmail.com)

### المؤهلات العلمية :

- بكالوريوس علم النبات – كلية العلوم- جامعة بنغازي
- ماجستير في علم النبات-- كلية العلوم- جامعة سرت.
- درجة الدكتوراة في (Plant Systematic) \_ الجامعة الوطنية الماليزية (UKM).

### الدرجات العلمية:

- مساعد محاضر: 2005م
- محاضر: 2016م
- استاذ مساعد 2020م

### السيرة الوظيفية :

- قمت بالتدريس في جامعة سرت
- 1 -قسم علم النبات
- 2 -كلية اعداد المعلمين – زمزم
- 3 -كلية اعداد المعلمين-- سرت
- 4 -كلية الزراعة – سرت
- 5 -المعهد الصحي العالي – سرت
- جامعة بنغازي – فرع سلوق
- 1 -كلية الاداب و العلوم – قسم علم الحيوان

## 2 - كلية الزراعة

### • جامعة بنغازي - فرع الابيار

المواد التي قمت بتدريسها (علم النبات العام I و علم النبات العام II - علم التصنيف النبات العام- علم تصنيف النباتات الزهرية- علم تشريح النبات - علم البيئة - علم الشكل الخارجي المقارن).

• كلفت بإدارة الدراسة و الامتحانات بقسم علم النبات - جامعة سرت (2005-2008).

• كلفت لرئاسة قسم علم النبات عام 2008

• كلفت من قبل امانة التعليم العالي في لجنة توحيد المناهج لاقسام علم النبات على مستوى الجامعات الليبية عام 2008.

• عملت بقسم مراقبة الجودة التشاركيات الالهية الصناعية بأمانة الصناعة - بنغازي 1998- 2001 م

• عملت بقسم وقاية النباتات بأمانة الزراعة- بنغازي 2001 - 2005 م

❖ عضو لجنة اختيار المدرسين بالمدارس الليبية بماليزيا. اغسطس 2014

❖ مدير المدرسة الليبية بمدينة كاجنغ - ماليزيا 2015

### الجوائز:

حصلت على جائزة افضل بحث " جائزة التنمية و التخطيط 1" برعاية مجلس التخطيط العام- سرت... مايو 2006

### المؤتمرات :

1 - مؤتمر العربي الثالث للبيئة بجامعة اسبوط- جمهورية مصر العربية - ابريل 2006

عنوان الورقة " فلورا الحشائش لحقول الشعير بمشروع النهر الصناعي-سرت"

2 - المؤتمر الدولي الاول لتربية النحل و انتاج العسل بجامعة سرت. يونيو 2006.

عنوان الورقة " اهم نباتات مراعي النحل بالمنطقة الوسطى\_ليبيا"

3 - مؤتمر الصحراء و التصحر. برعاية جهاز مكافحة التصحر. سبها 2007

عنوان الورقة " أهم العوامل المؤدية الى تدهور الغطاء النباتي في منطقة الجبل الاخضر".

- 4- **Naser, O. Ihsaen Omar.** A New *Madhuca* Species (Sapotaceae) From Peninsular Malaysia. The 11<sup>th</sup> Postgraduate Colloquium, on 6 – 7 July 2011, at Faculty of Science and Technology. National University of Malaysia.

المشورات :

- 1- Alaib, M. A. & **Ihsaen, N. O.** 2008. Weed Flora of Great Man-Made River agriculture Project (Sirte). *Journal of Agriculture and Environment for International Development*. 102(3): 241-257
- 2- **Omar, N.** & Latiff, A. 2013. A New *Madhuca* Species (Sapotaceae) From Peninsular Malaysia. *Malaysian Forester* 76 (1): 47-50
- 3- **Omar, N.** & Latiff, A. 2014. Two New Species and A New Record of *Madhuca* Gmelin (Sapotaceae) From Peninsular Malaysia. *Malaysian Forester* 77 (1): 31-38
- 4- **Omar, N.**, Chantaranonthai, P. & Latiff, A. 2015. Two new *Madhuca* species (Sapotaceae) from Peninsular Malaysia. *Malayan Nature Journal* 67(3):342-348
- 5- **Omar, N.** & Latiff, A. 2016. Fruits Morphology in *Madhuca* (Sapotaceae) and Its Taxonomic Significance. *Malayan Nature Journal* 68 (1&2) : 157-166
- 6- **Omar, N.** & Latiff, A. 2017. Leaves Morphology in *Madhuca* (Sapotaceae) and Its Taxonomic Significance. *Malayan Nature Journal* 69 (2) : 23-37
- 7- **Naser. O.** , H. M. EL-Taguri and A. Latiff (2018). A revision of *Madhuca* Buch.-Ham. ex J. F. Gmelin of Peninsular Malaysia. *Malayan Nature Journal* 70(2): 163 - 193
- 8- Houssein M. A. Eltaguri, **N. Omar**, Anisah S. AL-Hakimi and A. Latiff (2020). A revision of *Vatica* L. (Dipterocarpaceae) in Peninsular Malaysia. *Malayan Nature Journal* 72(2), 229-266.
- 9- Abdulhamid K. Alzerbia, Mohamed A. Alaib, **Naser, O. Omar** (2020). Introduced species in Flora of Libya. *Libyan Journal of Science & Technology* 11(2) 65-72.
- 10- **Omar, N.** A. Latiff, T. Noraini and Anisa S. AL-Hakimi. (2020). Ecological and geographical distributions of *Madhuca* Buch.-Ham. Ex J. F. Gmelin (Sapotaceae) in Peninsular Malaysia. *Malayan Nature Journal*. 72(2)
- 11- **Naser Omar**, Mohamed A. Alaib and Al-Zerbi, A. K. (2020). A Survey of Weed Species of Barley Crop Fields in Farms of GMR Agricultural Project in Jardina - Soloq Region, Libya. *Libyan Journal of Basic Sciences (LJBS)*. 11(1): 29- 38.

- 12- **Omar, N.**, A. Latiff, T. Noraini and Anisa S. AL-Hakimi. (2021). Pollen Morphology In *Madhuca* (Sapotaceae) And Its Taxonomic Significance. *Malaysian Forester* (in press)
- 13- **Naser O. I. Omar**, Mohamed A. Alaib, Naser G. El-Mghrbi and Abdul Hamid K. Alzerbi (2020). Checklist of Flora and Floristic Study of Wadi Al-Hamar Region in Libya. *Journal of Umm Al-Qura University for Applied Science* 6 (2): 20-24.

المشورات العربية:

- 1 - عبد الحميد الزربي، محمد الدراوي العائب، عيادة فرج علي، **ناصر عمر** (2020). التأثير المضاد لنبات الفلزلز ( *Hyoscyamus muticus* L .مجلة علوم البحار والتقنيات البيئية. 5 (2): 45-53.
- 2 - عبد الحميد الزربي، محمد الدراوي العائب، سعدة محمود عيسى، **ناصر عمر** (2020). التأثير المضاد لنبات *Ecbalium elaterium* (L.)A. Rich .مجلة جامعة بنغازي



