






سيرة ذاتية



<p>• الأسم: د./ أحمد محمد فريد</p> <ul style="list-style-type: none">• أستاذ مشارك بقسم الاحياء – كلية العلوم والاداب بساجر – جامعة شقراء -المملكة العربية السعودية.• أستاذ مساعد بقسم النبات والميكروبيولوجي- كلية العلوم- جامعة أسيوط – جمهورية مصر العربية.	<p>معلومات شخصية</p>
<p>رقم الجوال : +966554462027</p> <p>البريد الالكتروني الاكاديمي: afaried@su.edu.sa</p> <p>البريد الالكتروني الشخصي: Faried55@yahoo.com</p>	<p>وسائل التواصل</p> <p>CONTACT US</p>
<ul style="list-style-type: none">• بكالوريوس العلوم – كلية العلوم – جامعة أسيوط ٢٠٠٥• ماجستير تصنيف النباتات الزهرية – كلية العلوم – جامعة أسيوط - ٢٠٠٦• دكتوراه تصنيف النباتات الزهرية والفلورا النباتية – كلية العلوم – جامعة أسيوط - ٢٠١٣	<p>المستوى التعليمي</p>
<p> http://www.aun.edu.eg/membercv.php?M_ID=464</p> <p> https://scholar.google.com.eg/citations?user=vI2jarEAAAAJ&hl=en</p> <p> https://orcid.org/0000-0003-0022-6336</p> <p> https://www.researchgate.net/profile/Ahmed_Faried</p> <p> https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56596549200</p> <p> https://publons.com/researcher/3624713/ahmed-faried/</p> <p> https://aun.academia.edu/AFaried</p>	<p>صفحات اكااديمية</p>
<ul style="list-style-type: none">• مدير المكتب التنفيذي لوحدة ضمان الجودة بكلية العلوم – جامعة أسيوط – جمهورية مصر العربية خلال الفترة من ٢٠١٦/٢ حتى ٢٠٢٠/٢.• مدير وحدة الخدمات التكنولوجية (IT Unit) بكلية العلوم – جامعة أسيوط – جمهورية مصر العربية خلال الفترة من ٢٠١٥/٤ حتى ٢٠٢٠/٢.• مسنول التواصل الطلابي بكلية العلوم – جامعة أسيوط – جمهورية مصر العربية ٢٠١٥- ٢٠١٧.• مشرف رئيسي على معشبة جامعة أسيوط المسجلة بالدليل الدولي للمعشبات بنيويورك.ASTU• مشرف رئيسي على المزرعة التعليمية والصوبة النباتية بكلية العلوم – جامعة أسيوط -منذ ٢٠١٥ حتى الان.• منسق مساعد لبرنامج النبات لمرحلة البكالوريوس لطلاب كلية العلوم تخصص النبات – ساعات معتمدة.• منسق مساعد لبرنامج تصنيف النباتات الزهرية لمرحلة الدراسات العليا –لائحة الساعات المعتمدة.• راند نادي الأدب بكلية العلوم جامعة أسيوط للأعوام ٢٠١٢ – ٢٠١٨ – ٢٠١٩.	<p>الخبرات الإدارية</p>

<ul style="list-style-type: none"> • جائزة احسن بحث في العلوم الأساسية لعام ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ بكلية العلوم - جامعة أسيوط. 	<p>الجوائز:</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • إجازة دراسية للسويد (جامعة سوديرتورن) لمدة عام اكايمي ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨. 	<p>الإجازات الدراسية:</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • دورة عن المعلومات الحاسوبية للتنوع البيولوجي. ٢٠١٨ • دورة عن Recombination DNA Technology, Gene Cloning . ٢٠١٦ • دورة عن Procedure Bioinformatics. ٢٠١٥ • دورة عن اساسيات البيوتكنولوجيا. ٢٠٠٨ • دورة عن استخدام و تطبيقات الميكروسكوب الالكتروني. ٢٠٠٦ • دورة عن الأسس النظرية والتطبيقية لزراعة الانسجة. ٢٠٠٥ 	<p>الدورات التدريبية</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • المانجروف ثراء بيئي وتنوع احيائي. عبر منصة زووم. ٢٢-٧-٢٠٢٠. • الحدائق النباتية واهميتها في حفظ التنوع البيولوجي - عبر منصة زووم. ٣-٧-٢٠٢٠. • القيادة بين الوهم والحقيقة - عبر منصة FCC. ١٩-٦-٢٠٢٠. • المنتدى الأول لجمعيات المجتمع المدني للبيئة والتنمية المستدامة. عبر منصة زووم. ١٧-٦-٢٠٢٠ • Applications of Molecular Markers in Plant Systematics عبر منصة زووم. ٢٣-٥-٢٠٢٠ • كيفية استخدام برنامج EndNote لكتابة البحوث وقائمة المراجع. عبر منصة جوجل كلاس. ١٩-٥-٢٠٢٠ • Scope for the utilization of herbal medicines for human health in COVID-19 like Scenario. عبر منصة زووم. ٢٩-٥-٢٠٢٠ • استخدام جهاز Real Time PCR. عبر منصة زووم. ٢٩-٥-٢٠٢٠ • Nanotechnology for Bioapplications عبر منصة زووم. ٣٠-٥-٢٠٢٠ • كيفية تصميم بوستر علمي باستخدام برنامج LATEX. عبر برنامج FCC. ٣٠-٥-٢٠٢٠ • البصمة الوراثية (DNA) واستخدامها في كشف الجرائم. عبر برنامج FCC. ٣٠-٥-٢٠٢٠ 	<p>الورش الافتراضية:</p> 

<ul style="list-style-type: none"> • Ahmed Faried, Abdel-Aziz Fayed and Nasr Hassan (2016). "Biosystematical studies on some taxa of the Family Lamiaceae in Egypt", LAP Lambert Academic Publishing. Pp. 268. ISBN-13: 978-3-659-88050-6. 	<p>الكتب</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • مستشار ومسئول مشروع المشاركة الطلابية لدعم التميز بعنوان "حفظ النباتات الطبية والعطرية" – كلية العلوم – جامعة أسيوط – من ديسمبر ٢٠١٥ حتى ٢٠٢٠. • عضو في مشروع تطوير وتحديث برنامج البيولوجيا الجزيئية لطلاب البكالوريوس بكلية العلوم – جامعة أسيوط – من نوفمبر ٢٠٠٨ حتى ٢٠٢٠. • عضو في مشروع توكيد الجودة والاعتماد بكلية العلوم، جامعة أسيوط، ٢٠٠٣-٢٠٠٧. • عضو في مشروع صون النباتات الطبية بسيناء والممول من وزارة البيئة. منذ ٢٠٠٤ حتى ٢٠٠٧. • عضو مشروع "المسح الفلوري لمحمية سانت كاترين" الممول من وزارة البيئة - مايو ٢٠١٠. 	<p>المشروعات</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • مُحكم معتمد من قبل وزارة التعليم العالي لمشروعات المشاركة الطلابية. • مُحكم للعديد من المجالات العلمية المصنفة عالميا في Scopus . 	<p>التحكيم:</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • مشرف علي رسالة الماجستير للطالبة (مني حسن محمد) بعنوان: دراسات تصنيفية على جنس اللاونيا (الفصيلة المركبة) في مصر. بالاشتراك مع د. مؤمن مصطفى زارع، مجدي حسين عبد التواب – كلية العلوم – جامعة أسيوط (تم المنح ٢٠١٥). • مشرف علي رسالة الدكتوراة للطالبة (أسماء أسامة علوي) بعنوان: مراجعة تصنيفية لجنس الأونونيس وميلولوتس المنتميان لقبيلة ترايفولي (تحت الفصيلة الفراشية) في مصر. بالاشتراك مع د. عبد العزيز علي فايد، عزة محمد الحسيني- كلية العلوم- جامعة أسيوط (تم المنح ٢٠١٨). • مشرف علي رسالة الدكتوراة للطالبة (مني حسن محمد) بعنوان "مراجعة تصنيفية لجنس الايفوريبيا (الفصيلة اللبئية) في مصر. بالاشتراك مع د. عبد العزيز علي فايد - كلية العلوم- جامعة أسيوط (تم المنح ٢٠١٩). • مشرف علي رسالة الماجستير للطالبة (سارة محمد صالح) بعنوان: "السمات الأساسية للتنوع في قبائل معينة من الفصيلة القرنية في مصر". بالاشتراك مع د. زينب رضا الكريمي و د. مصطفى احمد أبو العلا- كلية العلوم- جامعة أسيوط (٢٠١٦-....). • مشرف علي رسالة الدكتوراة للطالبة (هدير ضاحي عبد الباسط) بعنوان: "التصنيف الذاتي والتشخيص الجزيئي لنبات الخردل الأسود في مصر". بالاشتراك مع د. وفاء عامر- كلية العلوم جامعة المنيا (٢٠١٧ - • مشرف علي رسالة الماجستير للطالبة (ياسمين عبد العزيز محمد) بعنوان: "دراسات بيوتصنيفية علي جنس ستيباجروستس (الفصيلة النجيلية) في مصر". بالاشتراك مع د. احمد الخطيب – كلية العلوم – جامعة سوهاج (٢٠١٨ - 	<p>الاشراف علي الرسائل الجامعية:</p> 

<ul style="list-style-type: none"> • المؤتمر الدولي الثالث للافاق الحديثة في العلوم الأساسية والتطبيقية. كلية العلوم – جامعة الأزهر باسيوط. ٢٠١٧ • المؤتمر الدولي الخامس لشباب الباحثين في العلوم الأساسية والتطبيقية. كلية العلوم جامعة أسيوط. ٢٠١٦ • المؤتمر الدولي الثامن للتنمية والبيئة في العالم العربي. جامعة أسيوط. ٢٠١٦ • المؤتمر العلمي الخاص بالمعشبات المصرية بين الواقع والمأمول. كلية العلوم – جامعة حلوان. ٢٠١٦ • المؤتمر العلمي الخاص بحفظ وصون استخدام النباتات الطبية المصرية باستخدام التطبيقات البيوتكنولوجية. كلية العلوم – جامعة حلوان. ٢٠١٦ • المؤتمر الدولي الرابع لشباب الباحثين. جامعة أسيوط. ٢٠١٤ • المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية. جامعة أسيوط. ٢٠٠٩ 	<p style="text-align: center;">المؤتمرات</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف النباتات الزهرية. • دراسة الفلورا النباتية. • علم مورفولوجيا وتشريح النبات. • النباتات الطبية. • الأحياء الجزيئية. • المجتمعات والبيئة النباتية. 	<p style="text-align: center;">الاهتمامات البحثية:</p> 
<p style="text-align: center;"><u>٢٠٢٣</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Faried A</u>, Abdel Aziz Y, Elkordy A. (202٣). A Taxonomic Revision of the Genus <i>Stipagrostis</i> Nees (Poaceae) in Egypt with a Resurrection of Two Taxa. <i>Sohag Journal of Sciences</i>, 8:53-64. DOI: 10.21608/SJSCI.2022.159604.1029 <p style="text-align: center;"><u>٢٠٢٢</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Amer WM, Shoukamy MA, El-Baset A, Hadeer D, <u>Faried AM</u>. (2022). Intraspecific identity of the wild <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch. using morphological, cytogenetics and molecular (nuclear and chloroplast) approaches. <i>Jordan Journal of Biological Sciences</i>, 15: 489-500. DOI: 10.54319/jjbs/150319 3. <u>Faried, A.M.</u>, El-Karemy, Z.A., Hosni, H.A., Saleh, S.M. & Aboulela, M. (2022). Diversity of seed-coat structure and thickness among six genera representing tribes Sophoreae, Crotalarieae, and 	<p style="text-align: center;">الأبحاث المنشورة</p> <p style="text-align: center;">(٢٣ بحث)</p> 

Genisteeae (Papilionoideae, Fabaceae) in Egypt. *Brazilian Journal of Botany*, 45, 713–728.

DOI: 10.1007/s40415-022-00803-6

٢٠٢١

4. Abdel khalik, K.; Al-Ruzayza, S.; **Faried, A.** (2021). Taxonomic significances of seed morphology in some tribes of subfamily Malvoideae (Malvaceae) in Saudi Arabia. *Australian Journal of Crop Science*, 15 (8): 1204-1216.

DOI: 10.21475/ajcs.21.15.08.p3360

5. EL-Banhawy, Ellmouni, Nour, **Faried**, Olwey and ElKordy (2021). Taxonomic revisiting and phylogenetic placement of two endangered plant species: *Silene leucophylla* Boiss. and *Silene schimperiana* Boiss. (Caryophyllaceae). *Plants*, 10 (4): 740-757.

6. Aboulela, M.; El-Karemy, Z.; Hosni, H.; Salah, S.; **Faried, A.** (2021). Taxonomic implications of seed morphology and storage protein contents in three tribes of the subfamily Papilionoideae (Fabaceae) in Egypt. *Phytotaxa*, 484 (1): 075-095.

DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.484.1.3>

٢٠٢٠

7. El-Banhawy, A., Uluer, D. A., Fayed, A. A., Mohamed, M., & **Faried, A.** (2020). DNA Barcoding and Phylogenetic Placement of the Genus *Euphorbia* L.(Euphorbiaceae) in Egypt. *Biology and Life Sciences Forum*, 4 (1): 58-66.

8. EL-Banhawy, A.; ElKordy, A.; Farag, R.; Abd Elbar, O.; **Faried, A.**; Ellamouni, F. (2020). Taxonomic Significance of the Leaf Geometric and Micrometric Attributes in the Discrimination of Some Cultivars of *Mangifera indica* L. (Anacardiaceae). *Egyptian Journal of Botany*, 61(1): 255-269.

DOI: 10.21608/EJBO.2020.40870.1550

9. Elkordy, A.; Abd El-Ghani, M.; **Faried, A.** (2020). Macro and micromorphological studies and numerical analysis on the nutlet of some Cyperoideae-Cyperaceae taxa from Egypt and their



taxonomic significances. Turkish Journal of Botany. 44: 563-584
DOI: 10.3906/bot-2004-81.

10. Fayed, A; Soliman, M.; [Faried, A.](#); Hassan, M. (2020). Leaf morphology and venation patterns of *Euphorbia* L. (Euphorbiaceae) in Egypt with special notes on their taxonomic implications. Jordan Journal of Biological Sciences 13 (2): 165-176.

٢٠١٩

11. Fayed, A; El-Hadidy, A.; [Faried, A.](#); Olwey, A. (2019). Taxonomic revision of the genus *Ononis* (Trifolieae, Fabaceae) in Egypt, with the first record of *Ononis viscosa* subsp. *breviflora*. Phytotaxa 408 (1): 001–029.
12. Fayed, A; El-Hadidy, A.; [Faried, A.](#); Olwey, A. (2019). Taxonomic implications of multivariate analyses of Egyptian *Ononis* L. (Fabaceae) based on morphological traits. Korean Journal of Plant Taxonomy 49 (2): 13 – 27.
13. Fayed, A; Soliman, M.; [Faried, A.](#); Hassan, M. (2019). Taxonomic evaluation of Euphorbiaceae sensu lato with special reference to Phyllanthaceae as a new Family to the Flora of Egypt. Biological Forum – An International Journal 11 (1): 47 - 64.
14. Amer, W.; [Faried, A.](#); Dahy, H.; and Shoukamy, M. (2019). Auto-taxonomy of *Brassica nigra* (L.) Koch (Brassicaceae) in Egypt. Egyptian Journal of Botany 59 (2): 1-12.

٢٠١٨

15. Gaafar, A.; Ali, S.; [Faried, A.](#) and El-Hallouty, S. (2018). An insight into Chemical Content, Biological Effect and Morphological Features of *Pteris vittata* L., Rarely Growing in Egypt. Research Journal of Chemistry and Environment 22: 10: 47 – 55.
16. Zareh, M.; Nafady, N.; [Faried, A.](#) and Hassan, M. (2018). Green synthesis of silver nanoparticles from capitula extract of some *Launaea* (Asteraceae) with notes on their taxonomic significance. Egyptian Journal of Botany 58: (2) 185-194. DOI:

10.21608/ejbo.2018.1375. 1111.

17. **Faried, A.**; EL-Banhawy, A. and Elqahtani, M. (2018). Taxonomic, DNA barcoding and phylogenetic reassessment of the Egyptian *Ephedra* L. (Ephedraceae). *Catrina* 17 (1): 1 – 13.
18. **Faried, A.** (2018). A taxonomic synopsis of the genus *Paspalum* (Poaceae) in Egypt, including the first record of *Paspalum vaginatum* for the flora. *Phytotaxa* 336 (2): 171 – 180.

٢٠١٧

19. Elkordy, A. & **Faried, A.** (2017). Pollen morphology and numerical analysis of *Tamarix* L. (Tamaricaceae) in Egypt and its systematic implication. *Bangladesh Journal of Plant Taxonomy* 24 (1): 91-105.
20. Zareh, M.; **Faried, A.** and Farghaly N. (2017). Micro-morphological studies on the genus *Lotus* L. (Fabaceae: Loteae) from Egypt. *Turkish Journal of Botany* 31 (3): 273 – 288. DOI: 10.3906/bot-1607-48.

٢٠١٦

21. **Faried, A.** & Amro, A. (2016). Floristic and community structure of some irrigation and drainage canals in Assiut, Egypt. *Taeckholmia Special Volume*: 1 – 20.
22. Zareh, M.M.; **Faried, A.** and Mohamed M. (2016). Achene wall anatomy and surface sculpturing of *Launaea* Cass. (Compositae: Cichorieae) with notes on their systematic significance. *Korean Journal of Plant Taxonomy* 46 (2): 187 – 198.
23. Zareh, M.; **Faried, A.** and Mohamed M. H. (2016). Revision of *Launaea* Cass. (Compositae) in Egypt with special references to cypselar diversity. *Feddes Repertorium* 127: 1 – 16.

٢٠١٥

24. Fayed A.; Zareh M.; Hassan N. and Faried A. (2015). A Systematic Revision of the Genus *Teucrium* (Lamiaceae) in Egypt. *Nordic Journal of Botany* 33: 389 – 400.

٢٠٠٥

25. Zareh, M. & **Faried, A.** (2005). Seed diversity among certain species



**of Polygonaceae in Egypt. Assiut University, Journal of Botany 34
(1): 13 – 28.**