

نموذج السيرة الذاتية لعضو هيئة تدريس

البيانات الشخصية	
	الإسم: محمد عويس بدري بربري
	الإيميل: <a href="mailto:mohamedowis@svu.edu.eg">mohamedowis@svu.edu.eg</a>
	موبيل: ٠١٠٩٨٤٩٦٢٠٣
البيانات الأكاديمية	
الدرجة العلمية: مدرس	
الوظيفة الحالية: مدرس بقسم النبات والميكروبيولوجي كلية العلوم – جامعة جنوب الوادي	
التخصص: النبات	
التخصص الدقيق: تصنيف النباتات الزهرية والفلوره	

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ تصنيف النباتات الزهرية</li> <li>■ التصنيف الجزيئي</li> <li>■ المعلوماتية الحيوية</li> <li>■ علم حبوب اللقاح</li> <li>■ تشريح النبات</li> <li>■ مورفولوجيا النبات</li> <li>■ فلورا مصر</li> <li>■ تحليل الغطاء النباتي</li> </ul>	<p>الاهتمامات البحثية</p>
	<p>المشروعات البحثية</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ جائزة النشر العلمي-جامعة جنوب الوادي لعام ٢٠٢٠</li> <li>■ جائزة النشر العلمي-جامعة جنوب الوادي لعام ٢٠١٩</li> <li>■ جائزة النشر العلمي-جامعة جنوب الوادي لعام ٢٠١٨</li> <li>■ جائزة النشر العلمي-جامعة جنوب الوادي لعام ٢٠١٧</li> <li>■ جائزة النشر العلمي-جامعة جنوب الوادي لعام ٢٠١٦</li> </ul>	<p>المنح والجوائز</p>
<p><b>Publications:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١. <b>Badry, M. O.</b>, Al-Hawshabi, O. S., &amp; Osman, A. K. (٢٠٢١). Flora and Phytochorology of Lahij Governorate of Yemen: ١-Systematic Revision of Wild Legumes of the Family Fabaceae. <i>Egyptian Journal of Botany</i>. Vol. ٦١, No. ٢, pp. ٥٩١-٦١٠. DOI: ١٠,٢١٦٠٨/ejbo.٢٠٢١,٥٤٤٣٠,١٥٩٦</li> <li>٢. Abbas A.M., Al-Kahtani M.A., Alfaifi M.Y., Elbehairi S.E.I., <b>Badry M.O.</b> (٢٠٢٠). Floristic Diversity and Phytogeography of JABAL Fayfa: A Subtropical Dry Zone, South-West Saudi Arabia. <i>Diversity</i>, ١٢(٩):٣٤٥.</li> </ol>	

<https://doi.org/10.3390/d12090340>

۳. Abbas, A.; Al-Kahtani, M.; Abdelazeem Mousa, M.; **Badry, M.**; Hassaneen, A.; Ezzat-Ahmed, A.; Mancilla-Leytón, J.; Castillo, J. Endozoochory by Goats of Two Invasive Weeds with Contrasted Propagule Traits. *Sustainability* ۲۰۲۰, ۱۲(۱۳), ۵۴۵۰; <https://doi.org/10.3390/su12130540>.  
<https://www.mdpi.com/2071-1050/12/13/5450>.
۴. **Badry, M. O.**, Osman, A. K., & Elkordy, A. (۲۰۲۰). Pollen diversity in the genus *Carlina* L.(subtribe Carlininae, Compositae) and its systematic significance. *Review of Palaeobotany and Palynology*, ۱۰۴۲۴۳.  
<https://doi.org/10.116/j.revpalbo.2020.104243>
۵. **Badry, M. O.**, Tate, J. A., Joshi, P., Abbas, A. M., Hamed, S. T. & Sheded, M. G. (۲۰۱۹). Can morphology and chromosome number contribute to species delimitation? A case in the *Hibiscus trionum* complex (Tribe Hibisceae, Malvaceae). *Phytotaxa* ۴۱۶ (۴): ۲۷۸–۲۸۶.  
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.416.4.6>
۶. **Badry, M. O.**, Tate, J. A. & Sheded, M. G. (۲۰۱۸). A new record of *Abutilon grandifolium* (subfamily Malvoideae, Malvaceae) from Qena Governorate, Egypt. *Phytotaxa* ۳۸۲(۳): ۲۵۵-۲۶۶.  
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.382.3.2>
۷. **Badry, M.O.**, Crayn, D.M. & Tate, J.A. (۲۰۱۷). *Hibiscus diversifolius* subsp. *rivularis* (Bremek. & Oberm.) Exell (Malvaceae) in Australia. *Austrobaileya* ۱۰(۱): ۱۱۳-۱۲۰. <https://www.qld.gov.au/environment/assets/documents/plants-animals/herbarium/austrobaileya/badry-caryn-tate-austrobaileya-v10s1-p113-120.pdf>

^ **Badry, M. O.**, Tate, J. A., Sheded, M. G., El-Naggar, S. M. and Hamed, S. T. (٢٠١٥). Macro- and micro-morphological characters of *Hibiscus diversifolius* Jacq. subsp. *diversifolius* (Malvaceae): A new record for the flora of Egypt. *Feddes Repert.* ١٢٦: ٣٧–٤٧.  
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/fedr.201500016/abstract>