

نموذج السيرة الذاتية لعضو هيئة تدريس

البيانات الشخصية	
	الإسم: محمد عويس بدرى بربى
	الإيميل: mohamedowis@svu.edu.eg
	موبىل: ٠١٠٩٨٤٩٦٢٠٣
البيانات الأكademية	
	الدرجة العلمية: مدرس
مدرس بقسم النبات والميكروبىولوجى كلية العلوم – جامعة جنوب الوادى	الوظيفة الحالية
	التخصص: النبات
تصنيف النباتات الزهرية والفلوره	التخصص الدقيق:

<ul style="list-style-type: none"> ■ تصنیف النباتات الزهرية ■ التصنیف الجزيئي ■ المعلوماتية الحيوية ■ علم حبوب اللقاح ■ تشریح النبات ■ مورفولوجيا النبات ■ فلورا مصر ■ تحلیل الغطاء النباتي 	الاهتمامات البحثية
	المشروعات البحثية
<ul style="list-style-type: none"> ■ جائزة النشر العلمي-جامعة جنوب الوادي لعام ٢٠٢٠ ■ جائزة النشر العلمي-جامعة جنوب الوادي لعام ٢٠١٩ ■ جائزة النشر العلمي-جامعة جنوب الوادي لعام ٢٠١٨ ■ جائزة النشر العلمي-جامعة جنوب الوادي لعام ٢٠١٧ ■ جائزة النشر العلمي-جامعة جنوب الوادي لعام ٢٠١٦ 	المنح والجوائز

Publications:

١. **Badry, M. O.**, Al-Hawshabi, O. S., & Osman, A. K. (٢٠٢١). Flora and Phytochorology of Lahij Governorate of Yemen: ١-Systematic Revision of Wild Legumes of the Family Fabaceae. *Egyptian Journal of Botany*. Vol. ٦١, No. ٢, pp. ٥٩١-٦١٠. DOI: ١٠.٢١٦٠.٨/ejbo.٢٠٢١.٥٤٤٣٠, ١٥٩٦
٢. Abbas A.M., Al-Kahtani M.A., Alfaifi M.Y., Elbehairi S.E.I., **Badry M.O.** (٢٠٢٠). Floristic Diversity and Phytogeography of JABAL Fayfa: A Subtropical Dry Zone, South-West Saudi Arabia. *Diversity*, ١٢(٩):٣٤٥

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

- ٣. 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* 2020, 12(13), 540; <https://doi.org/10.3390/su1213040>.
<https://www.mdpi.com/2071-1050/12/13/540>.
- ٤. **Badry, M. O.**, Osman, A. K., & Elkordy, A. (2020). Pollen diversity in the genus *Carlina* L.(subtribe Carlininae, Compositae) and its systematic significance. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 104243.
<https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2020.104243>
- ٥. **Badry, M. O.**, Tate, J. A., Joshi, P., Abbas, A. M., Hamed, S. T. & Shedad, M. G. (2019). Can morphology and chromosome number contribute to species delimitation? A case in the *Hibiscus trionum* complex (Tribe Hibisceae, Malvaceae). *Phytotaxa* 416(4): 278–286.
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.416.416>
- ٦. **Badry, M. O.**, Tate, J. A. & Shedad, M. G. (2018). A new record of *Abutilon grandifolium* (subfamily Malvoideae, Malvaceae) from Qena Governorate, Egypt. *Phytotaxa* 382(3): 200–206.
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.382.382>
- ٧. **Badry, M.O.**, Crayn, D.M. & Tate, J.A. (2017). *Hibiscus diversifolius* subsp. *rivularis* (Bremek. & Oberm.) Exell (Malvaceae) in Australia. *Austrobaileya* 10(1): 113–120. <https://www.qld.gov.au/environment/assets/documents/plants-animals/herbarium/austrobaileya/badry-caryn-tate-austrobaileya-v1-s1-p113-120.pdf>

^.**Badry, M. O.**, Tate, J. A., Shedad, 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>