

## Mise à jour de l'inventaire des orchidoflore de la région de Souk-Ahras.

**Maroua BOUCHARMA**<sup>1</sup>, **Mohcen MENAA**<sup>1</sup>, **Abdelkader DJOUAMAA**<sup>1</sup>, **Moundji TOUARFIA**<sup>1</sup>, **Mohamed Cherif MAAZI**<sup>1</sup>, **Errol VÉLA**<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Laboratoire des Ecosystèmes Aquatiques et Terrestres, Université Mohamed Cherif Messadia, Souk-Ahras.

<sup>2</sup>AMAP (botanique et Modélisation de l'Architecture des Plantes et des végétations), Université de Montpellier / CIRAD / CNRS / INRA / IRD, CIRAD – TA A51/PS2, 34398 Montpellier cedex 5, France.

**E-mail : [boucharma.marwa@gmail.com](mailto:boucharma.marwa@gmail.com)**

Le présent travail fait partie d'une actualisation de l'inventaire des Orchidées de la région de Souk-Ahras. A cet effet un échantillonnage subjectif a été réalisé dans différentes formations végétales de trois zones du Nord-ouest de la région de Souk-Ahras omises par les travaux antérieurs. Plusieurs stations ont été explorées à partir du mois de mars jusqu'au mois de mai 2021. Au total 24 espèces/sous-espèces (dont 23 espèces distinctes) et 1 hybride appartenant à 6 genres ont été dénombrés. Les résultats montrent une diversité remarquable d'orchidées dominées essentiellement par le genre *Ophrys*. L'inventaire de ce groupe nous a permis de découvrir et référencier de nouvelles stations d'orchidées et nous a également permis de signaler 2 nouvelles espèces pour la région à savoir: *Ophrys fusca subsp. Funerea*, et *Himantoglossum hircinum*. Certaines espèces présentent des populations très réduites. De nouvelles stations d'orchidées ont été également référenciées pour la majorité des espèces. Il est important de signaler que certaines espèces qui n'étaient dénombrées que dans une seule station par les travaux antérieurs ont été redécouvertes dans d'autres c'est le cas de : *Ophrys atlantica*, l'*Ophrys omegaiifera subsp. hayekii* et l'*Orchis anthropophora*. Au total 30 espèces et sous-espèces d'orchidées sont répertoriées pour la région de Souk-Ahras dont a au moins trois sont des endémiques algéro-tunisiens (*Ophrys battandieri*, *Ophrys numida* et *Orchis pauciflora subsp. laeta*).

**Mots clés :** Inventaire, orchidoflore, hybride, nouvelles espèces, endémique.