

Taxons choisis par la DGMN de la région de Murcia pour le développement des travaux de la phase 2 relatifs au groupe a : élection du *Teucrium terciae*

Dans le développement de la Phase 2 du Projet Semclimed, chacun des partenaires a choisi toute une série d'espèces qui font partie de la flore sylvestre de leurs régions respectives, en créant trois groupes en fonction de leur secteur de distribution sur le pourtour du bassin méditerranéen.

Dans le Groupe A de cette phase, on trouve ces espèces endémiques, d'un secteur de distribution très réduite, qui ne sont seulement présentes que dans le cadre territorial de la région qui propose son étude ou dans les régions limitrophes.

Pour développer les actions correspondantes au Groupe A de la Phase 2 mentionnée, la D.G.M.N. (Murcia) a proposé les taxons suivants :



- *Antirrhinum subbaeticum* Güemes, Mateu & Sánchez-Gómez
- *Astragalus nitidiflorus* Jiménez Munuera & Pau
- *Teucrium franchetianum* Rouy & Coincy
- *Teucrium terciae* Sánchez-Gómez, M.A. Carrión & A. Hernández

Antirrhinum subbaeticum est considéré comme une "espèce en risque d'extinction" (EN) dans l'Atlas et Livre Rouge de la Flore Vasculaire menacée de l'Espagne (V.V.A.A., 2005). Il est catalogué aussi en risque d'extinction dans le Catalogue Régional de Flore Sylvestre Protégée de la Région de Murcia (Sánchez-Gómez et al., 2002a). C'est un endémisme des montagnes orientales du Système Bétique, présente dans les provinces d'Albacete, dans les canyons des rivières Mundo et Bogarra (Bogarra et Ayna), et Murcia (Benizar et Hondares).

Astragalus nitidiflorus apparaît avec la catégorie d'espèce "en risque critique" (CR) au niveau national. Espèce décrite en 1910 par Jimenez Munuera et Pau, elle est passée inaperçue pendant presque cent ans, elle a été localisée une seconde fois dans la région de Murcia en 2004, après l'élaboration de l'actuel Catalogue de Flore Sylvestre Protégée de la Région de Murcia dans lequel il apparaît avec la catégorie "d'intérêt spécial". C'est une espèce endémique de la Région de Murcia, d'optimal Murcien-Almérienne.

Teucrium franchetianum est catalogué comme espèce "vulnérable" (VU) aussi bien dans l'Atlas et le Livre Rouge de la Flore Vasculaire menacée de l'Espagne que dans le Catalogue Régional de Flore Sylvestre Protégée de la Région de Murcia. C'est un autre endémisme du Sud-est Ibérique, propre du quadrant Nord-Est de Murcia et sud oriental d'Albacete.

Finalement, *Teucrium terciae* étant un taxon décrit après l'élaboration du Catalogue de Flore Protégée de la Région de Murcia n'a pas été inclus. Mais il pourrait être un taxon à inclure dans ce catalogue dans de futures révisions, car le degré de rareté et d'endémicité qu'il présente est très élevé, ce qui constitue le motif de son élection comme espèce à étudier pour le Projet Semclimed. C'est une espèce d'optimal Murcien-Almérienne.

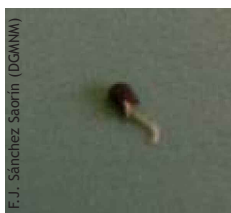
Teucrium terciae, qui appartient à la famille des Labiées, a été décrit en 2002 comme *Teucrium buxifolium* var. *terciae* (Sánchez-Gómez et al., 2002b), mais, après sa révision en 2003, on considère que *Teucrium terciae* (Sánchez-Gómez et al., 2003) mérite d'être classifié comme une espèce différente étant donné qu'il présente des caractères suffisamment différents et une aire de distribution bien définie.

Il s'agit d'une plante pérenne, glauque. Les fleurs sont jaunes avec des inflorescences en grappes terminales.

Du point de vue biogéographique, il s'agit d'un endémisme Murcien- Almérienne. Dans la Région de Murcia on connaît quelques populations situées dans les environs de Lorca (S^a de la Tercia et sud de S^a Espuña).

Son habitat caractéristique est situé dans des rochers, surtout calcaires, d'orientation prédominante Sud. Elle se trouve dans les étages thermo et méso méditerranéen avec ombrotype semi-aride.

On a effectué des essais de germination avec cette espèce et on a vérifié qu'elle a un meilleur comportement germinatif sous des conditions de photopériode de 12 heures d'illumination / 12 heures d'obscurité, qu'en obscurité totale pendant 24 heures. On a aussi observé que sa germination est assez lente et répond mieux à des températures de 20°C ou d'un peu plus (jusqu'à 25°C), où elle atteint des valeurs de qui vont de 60 à 70% de germination moyenne. Ces essais de germination, réalisés pour la Phase 2 du Projet Semclimed à la DGMN (Murcia), sont les premiers effectués sur *Teucrium terciae* dont on a eu connaissance à ce jour.



Juan Faustino Martínez Fernández, Francisco Javier Sánchez Saorín, Irene Torres Ramos & Anja Hoh.
Región de Murcia - Dirección General del Medio Natural

Remerciements : Dr. Pedro Sánchez Gómez, professeur de Botanique de l'Université de Murcia, par ses contributions à la connaissance, conservation et protection de la flore sylvestre de la Région de Murcia.

Références

Sánchez Gómez P, Carrión MA, Hernández A & Guerra J. 2002a. Libro Rojo de la Flora Silvestre Protegida de La Región de Murcia. Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua, Universidad de Murcia. Murcia.

Sánchez Gómez P, Carrión MÁ, Hernández A, Jiménez JF & Vera JB. 2002b. Aportaciones corológicas, nomenclaturales y taxonómicas para la flora del Sureste Ibérico. Anales de Biología 24: 209-216.

Sánchez-Gómez P, Carrión MA, Hernández A, Vera JB & López-Espinosa JA. 2003. Notas corológicas y nomenclaturales para la flora del Sureste Ibérico. Anales de Biología 25: 109-112.

V.V.A.A. (2005). Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España.

