

Desaparecieron los trigales, desaparecieron los tulipanes.

Los trigales dominaron Campoo de Yuso durante siglos. Pero en la década de 1960 todo cambió y trastocó.

La concentración parcelaria y la diáspora rural, con excavadoras de por medio, arrasaron el terrazgo tradicional, construido durante siglos y siglos como un pastel y collage.

Con setos, eras, caminos, camberas, suertes, prados del toro, fueron arrasados para dar paso a la reforma agraria.

De parcelas minúsculas y trabajados a mano y azada, se pasó a la hectárea y el tractor.

De los trigales con praderas de flores, plantas mesícolas y linderos biodiversos, se pasó a campos de diente y siega, con hierba monótona de gramíneas, abono y pobreza florística.

El Diccionario Madoz 1845 menciona producción de cereales, como trigo, cebada y centeno además de patata, legumbres y lino.



En los inmensos campos de cereal, los más viejos recuerdan que existían pequeñas poblaciones de tulipanes de colores amarillo puro y otros rojo y negro.

Al menos hasta 1940, se repartían por los trigales entre Quintanamán, Llano de Valdearroyo, Bimón, Orzales, subida a Villapaderne, Villasuso, Proncio, La Población y La Lastra.

Hoy gran parte de esos terrenos están bajo las aguas del Embalse o empedradizados.



Además se arrancaban sus “cebollas” (bulbo) del campo y plantaban tradicionalmente en los cementerios y junto a las iglesias, donde se cultivaban para adornar tumbas. Se cortaban sus flores para adornar en primavera a la Virgen.

Se da la circunstancia, que los tulipanes silvestres de color rojo-negro en posguerra fueron llamados “de la falange” por asimilación con su bandera.



Fotografías. Revista Ontarada.

El Ayuntamiento de Campoo de Yuso trabaja desde agosto de 2018 en la recuperación de este valioso patrimonio agro-cultural.

Para saber más:

Plan national d’actions en faveur des plantes messicoles.

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/plans-nationaux-dactions-en-faveur-des-especes-menacees#e14>

Tulipa tulipae. El tulipán ilustrado Exposición. 20/03/18 - 20/05/18. Organizada por el Real Jardín Botánico (RJB-CSIC).

http://www.csic.es/buscar?p_p_state=maximized&p_p_lifecycle=1&contentviewerservice_WAR_alfresco_packportlet_struts_action=%2Fcontentviewer%2Fview&p_p_id=contentviewerservice_WAR_alfresco_packportlet&contentviewerservice_WAR_alfresco_packportlet_nodeRef=workspace%3A%2F%2FspacesStore%2F1695b614-2c7e-4762-98e0-64e28374e30d&p_p_mode=view&contentType=event

Plan régional de conservation en faveur de la Tulipe sauvage.

<http://www.cbnbrest.fr/nos-actions-phares/113-plan-regional-de-conservation-en-faveur-de-la-tulipe-sauvage>

Red in the vineyards: the Agen Tulip in full bloom.

https://www.vignerons-buzet.fr/en/blog/tulipe-agen-en-fleur_en/

Descripción general

https://es.wikipedia.org/wiki/Tulipa_gesneriana

<https://www.asturnatura.com/especie/tulipa-sylvestris-subsp-australis.html>

https://en.wikipedia.org/wiki/Tulipa_sylvestris

<https://en.wikipedia.org/wiki/Tulip>

Referencias bibliográficas:

FERNÁNDEZ BERMEJO, E. & GARCÍA SÁNCHEZ, E., 2009. Tulips: An Ornamental Crop in the Andalusian Middle Ages. *Economic Botany* 63(1):60-66. March 2009.

VILLARET, J.C. ; GARRAUD, L., 1994. Sauvetage et conservation des Tulipes sauvages en France. Circulaire d'information n°2. INRA.

PRUDHOMME, J. 1996. Etude des Tulipes de France et de Suisse. Publications de la Société Linnéenne de Lyon. 65 (9): 284-295.

MAARTEN J.M. ET AL. 2013. Tiptoe through the tulips – cultural history, molecular phylogenetics and classification of *Tulipa* (Liliaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society* 172 (3). 280-328.