

Los trigos y su importancia en la tierra

*Por Alonso Navarro. Grupo de Acción Compartida y Red Andaluza de Semillas
Málaga, a 25 de julio de 2012*

Son cereales antiguos de supervivencia para unos campesinos ya olvidados de otros tiempos, cuando se segaba a mano y había contacto del hombre con la tierra; era siempre semilla, tierra y cosmos, y el hombre casi siempre de intermediario a la hora de incorporarla a la tierra.

Desde su germinación y su comportamiento de crecimiento en nuestros lugares, fueron enriqueciendo nuestras campiñas y creando tierras fértiles, por su desarrollo tanto superior como inferior, dándonos paja, espigas y raíces para fortalecer nuestros suelos con sus micorrizas, belleza de nuestros paisajes y alimento para animales y personas. Crearon convivencia y comunicación entre la gente de distintos pueblos donde tenían que caminar días enteros o noches para poder comer.

Y desde una expresión artística, cada trigo tiene una forma y crecimiento distintos en sus péndulos que sujetan las espigas y sus raspas de distintos colores. Los granos, unos mas gordos, otros mas finos y largos que siempre parecen ser los mas antiguos.

Su movimiento con el viento, es una maravilla ver como se mueve un cultivo de centeno con su movimiento desde arriba hasta abajo y los trigos de raspa negra, ese color..., también acastañado o rubio, y el sonido entre el viento y el cereal.

Desde la finca El Viso de los Romeros os invitamos a ver una reproducción de trigos antiguos de Andalucía , y otros trigos que se han recuperado con el Grupo de Acción Compartida.

El trigo y su función en la tierra: desde sus raíces, tallo, hojas, espigas y semillas.

Las raíces nos generan nuevas estructuras en la tierra, al pasar con su crecimiento abren la tierra y hacen que la luz y aire penetren y oxigenen nuestra tierra, hacen mover la vida microbiana de la tierra y colaboran con sus micorrizas.

El tallo y las hojas que dejamos en nuestros campos crean una cubierta vegetal que al cabo de un ciclo incorporamos a la tierra.

También incorporamos los cereales como abono verde después de un cultivo de leguminosa (veza, habas, guisantes, etc.). En el mismo año incorporamos un cultivo de cereal en la misma parcela y lo segamos antes de su floración, creando una regulación de biomasa de las raíces entre las leguminosas y las gramíneas, ellas son los elementos que fortalecen nuestras tierras, para cultivos posteriores tanto de nuevos cereales, de huerta etc.

Las espigas tiene su importancia porque son las que recogen toda la información cósmica y la transmiten al suelo a través de su desarrollo, en su crecimiento suben mirando al cielo y en su madurez se van inclinando hacia el suelo.

La semilla es la vida y el impulso para alimentar a muchos pueblos.

Desde la Finca El Viso de los Romeros os invitamos a ver una reproducción de trigos antiguos de Andalucía , y otros trigos que ha recuperado el resto del Grupo de Acción Compartida y la Red Andaluza de Semillas “Cultivando Biodiversidad”,

Nombre: Florenceurora

Taxón: *Traestium vulgare*

Origen: Burgos

Altura 75 cms, de espiga clara y buena germinación.



chamorro

Nombre: Chamorro

Taxón *T. aestivum vulgare*

Origen : Albacete.

Nombre: Recio de Ronda

Taxón: *T. Turgidum durum*

Origen: Málaga



Recio de Ronda

Nombre: Senatore Capelli

Taxón: *T. turgidum durum*

Origen: Italia

Proc.: Portugal .

Nombre: Barba prieta

Taxón: *Triticum durum*.



Senatore Capeli

Origen: Portugal

Localidad: Facho da Azoia

Nombre: Chamorro

Taxón: *T. aestivum vulgare*.

Procedencia: C.R.F.

Origen: Castilla León

Nombre: Florence Aurora.

Taxón: *T. aestivum vulgare*

Origen: Burgos

Nombre: Recio de Ronda

Taxón: *T. turgidum durum*

Origen: C.R.F. 19285



Barba prieta

Nombre: Pichi

Taxón: *T. aestivum vulgare*

Procedencia: Ronda – Málaga.

Nombre: Mocho

Taxón: *T. aestivum vulgare*



Pichi

Procedencia Ronda – Málaga.

Aragón 03

Procedencia: Lebrija.

Origen: Aragón

Nombre: Castellano blanco

Taxón:

Origen: Villanueva de la Concepción. Antequera – Málaga

Nombre: Trigo de Ronda.

Taxón:

Procedencia: Cañete la Real

Origen: Villanueva de la Concepción - Antequera



Trigo de Ronda

Nombre: Recio de Ronda

Taxón

Procedencia: C.R.F. - BGE 019285

Origen: Madrid

Nombre: Alonso

Taxón:

Procedencia: C.R.F. - BGE. 013041



Berberis cañigrueso

Origen: Madrid

Nombre: Berberisco Cañifino

Taxón:

Procedencia: C.R.F. - BGE-0 18289

Origen: Madrid

Nombre: Fanfarrón

Taxón:

Procedencia: C.R.F. BGE -013606

Origen: Madrid

Taxón:

Procedencia: C.R.F. -013688

Origen: Madrid



Salmeron

Nombre: Salmerón Velloso

Taxón:

Procedencia: C.R.F. BGE-018338

Origen: Madrid



Trigo del corazón

Nombre: Salmerón negro

Taxón

Procedencia: C.R.F. BGE -018292

Origen: Madrid

Nombre: Trigo

Taxón:

Procedencia: C.R.F. BGE008253

Origen: Madrid

Nombre: Berberisco Cañigrueso

Taxón:

Procedencia: BGE. 018302

Origen: Madrid



Trigo del corazón

Nombre: Abena

Taxón:

Procedencia: BGE-013722

Origen: Madrid

Nombre: Centeno

Taxón:

Procedencia : Rio Grande

Origen: Francia



Avena de seis carretes

Nombre: Trigo del corazón

Taxón:

Procedencia: Viso de los Romeros, Yunquera

Origen: Palencia

Nombre: Avena de 6 carretes

Taxón:

Procedencia: Viso de los Romeros, Yunquera

Origen: Antequera

Trigo del corazón



Recio de Ronda



Barba prieta