

# FLORA Y FAUNA DE OGÍJARES



Ayuntamiento  
de Ogíjares

Inquietudes  
Pedagógicas

Obra Social  
Fundación "la Caixa"



# INDICE

<b>FLORA Y FAUNA DE OGÍJARES .....</b>	<b>1</b>
<b>PRESENTACIÓN .....</b>	<b>3</b>
<b>2 LAS PLANTAS DE OGÍJARES. ....</b>	<b>4</b>
2.1 LA FLORA O PLANTAS NATURALES DE OGÍJARES. ....	5
2.1.1 LAS PLANTAS AROMÁTICAS. ....	5
2.1.2 PLANTAS NATURALES DE RIBERA. ....	16
2.1.3 PLANTAS NATURALES DE CAMINOS Y HUERTOS. ....	19
2.2 BENEFICIO DE LOS ÁRBOLES EN NUESTRO PUEBLO. ....	21
2.3 LAS PLANTAS CULTIVADAS. ....	26
2.3.1 CAMPOS DE CULTIVO. ....	27
2.3.2 HUERTOS. ....	29
2.3.3 LOS ÁRBOLES FRUTALES. ....	33
2.3.4 PLANTAS ORNAMENTALES. ....	35
<b>3 LOS ANIMALES DE OGÍJARES. ....</b>	<b>38</b>
3.1 INTRODUCCIÓN A LOS ANIMALES DE OGÍJARES. ....	39
3.1.1 ANIMALES VERTEBRADOS: ....	39
3.1.2 ANIMALES INVERTEBRADOS: ....	40
3.2 ANIMALES VERTEBRADOS: ....	41
3.2.1 MAMÍFEROS SALVAJES QUE ENCONTRAMOS EN OGÍJARES. ....	41
3.2.2 MAMÍFEROS DOMÉSTICOS DE OGÍJARES. ....	42
3.2.3 AVES QUE HAN RESISTIDO AL CAMBIO EN OGÍJARES. ....	44
3.2.4 REPTILES DE OGÍJARES. ....	46
3.2.5 LOS ANFIBIOS DE OGÍJARES. ....	47
3.3 ANIMALES INVERTEBRADOS: ....	48
3.3.1 INSECTOS. ....	48
3.3.2 GUSANOS. ....	52
3.3.3 ARÁCNIDOS. ....	52
3.3.4 GASTERÓPODOS. ....	53
<b>4 FUENTES DE INFORMACIÓN.....</b>	<b>54</b>
4.1 BIBLIOGRAFÍA. ....	54
4.2 INFORMACIÓN ONLINE.....	54
4.3 INFORMACIÓN ORAL. ....	54
4.4 PEQUEÑA MUESTRA DE NUESTRA HUERTA. ....	55

# 1 PRESENTACIÓN

---

Es este uno de los temas favoritos de nuestro alumnado, sobre todo el de los animales. Cuando lo iniciamos creíamos que íbamos a encontrar pocos animales; tampoco esperábamos ver tantas plantas como ha resultado haber, aunque somos conscientes de que faltan muchas para la mejora de nuestro medio ambiente. Con ojos atentos se descubre todo un mundo de vida animal y vegetal que nos rodea y que si no prestamos atención nos puede pasar inadvertido. Vale la pena proponerse conocerlo. A él podremos aplicar los contenidos que sobre animales y plantas estudiamos en las aulas.

Nuestros mayores, sobre todo Ángeles Rosales Plata y su marido Fernando García García, han sido unos colaboradores incondicionales mostrándonos su huerto, explicándonos sus tareas y aplicaciones de las plantas aromáticas así como otras, también cultivadas en el huerto y que utilizan como condimentos.

Nuestra propuesta es que estos materiales se transformen en un álbum que coleccionen los niños y niñas de Ogíjares, ya que los cromos atrapan mucho a estas edades y se aprenden nombres de lo más complicado siguiendo la colección. Cada foto sería un cromó que llevaría detrás el nombre científico del animal o planta para localizar su lugar en el álbum y para cambiar los repetidos.

## **2 LAS PLANTAS DE OGÍJARES.**

**Emilia Casares García**

## PLANTAS DE OGÍJARES.

---

La variedad de plantas que hoy encontramos en Ogíjares son el resultado de un proceso natural -el bosque mediterráneo- y la intervención de la población humana a lo largo de su historia.

### 2.1 LA FLORA O PLANTAS NATURALES DE OGÍJARES.

En la menor extensión de los suelos que forman hoy Ogíjares, se desarrollan plantas naturales o plantas silvestres, es decir, no cultivadas. Son las que han sobrevivido a la desaparición de las plantas naturales del bosque y la ribera de clima mediterráneo, o las que traídas de otros climas se han arraigado hasta el punto de crecer sin la intervención humana. Es lo que llamamos la flora de Ogíjares.

#### 2.1.1 LAS PLANTAS AROMÁTICAS.

---

##### ➤ **HIERBAS:**

Son las plantas que en sus tallos no han desarrollado estructuras leñosas. Su consistencia es blanda.

Comenzaremos haciendo un breve recorrido sobre la flora de Ogíjares, en la cual hemos hallado cantidad de plantas muy curiosas, plantas autóctonas -del lugar- que llevan mucho tiempo con nosotros y con las que están muy familiarizados nuestros mayores. Las cuidan y usan como remedios caseros, como plantas aromáticas y medicinales. A través ellas haremos, además, una pequeña incursión en la elaboración de platos típicos de Ogíjares, ya de antaño y que, cómo no, son una delicia para el paladar.

En Ogíjares encontramos estas plantas en rincones de huertos o macetas porque nuestro bosque ha desaparecido hace siglos y con él casi todas las plantas que lo componían. La mayor parte de las plantas de ribera han desaparecido en los últimos años. Nuestra muestra ha sido posible gracias a la amabilidad de nuestros vecinos de la calle Avenida de Ogíjares, número 6, que mantienen un huerto con mucho cariño, y donde hemos encontrado una gran variedad de plantas aromáticas, que usan tanto para remedios caseros como para comidas. Pero consideramos estas plantas dentro de la flora porque aparecen como plantas naturales en la mayor parte de la Península Ibérica donde no se ha destruido su medio.

**El perejil** es una planta herbácea originaria del Sur-Este de Europa y de Oriente. Podemos encontrarlo asilvestrado cerca de pueblos y caseríos.  
**PEREJIL.**

##### . **Propiedades:**

- Principalmente de uso medicinal.

##### . **Uso interno:**

- Diurético.
- Hipertensión.
- Vasodilatador.
- Eliminar piedras del riñón.

**. Uso externo:**

- Para tratar la celulitis.
- Disminuir calambres.
- Dolores de muelas.

Es un **buen condimento en la cocina**, tanto para la carne como para el pescado. Así como su uso para infusiones medicinales.

**Menta poleo** es una planta herbácea, un híbrido del siglo XVII, aparece asilvestrada en orillas de arroyos y lugares húmedos de toda la Península Ibérica. En algunos países es un cultivo de grandes extensiones de donde se saca el mentol para la pasta dentífrica.

## **MENTA POLEO.**

**. Propiedades:**

- Se caracteriza por ser un buen expectorante.

**. Uso interno:**

- Aparato digestivo: ayuda a expulsar exceso de gases en el intestino.
- Estomacales: ayuda a las malas digestiones.
- Aparato respiratorio: bronquitis, gripe y resfriado.

**. Uso externo:**

- Para la piel: contiene principios astringentes. Tiene también propiedades antibacterianas para el tratamiento de afecciones en la piel.
- Heridas, picores, picaduras de insectos, eccemas y para el aparato vaginal femenino y hemorroides.
- Repelente natural de piojos, pulgas, mosquitos y moscas.

Esta planta aromática se consume principalmente en infusiones.

**El orégano** es una planta herbácea procede de bosques y ribazos, márgenes sombreadas de la región eurosiberiana.

## **ORÉGANO.**

**. Propiedades:**

- Tónico.
- Antiespasmódico.
- Béquico.
- Expectorante.
- Emenagogo.

**.Uso interno:**

- Digestivo.
- Carminativo (expulsar gases intestinales)
- Antiinflamatorio, antiséptico y expectorante.
- Antioxidante.
- Aparato circulatorio.

**. Uso externo:**

- Desinfectar heridas.
- Reumatismos.
- Amigdalitis.

Al ser una planta aromática sirve como aderezo de algunas comidas típicas de Ogíjares, como es el caso del aliño que se utiliza para las aceitunas, junto con los hinojos, el limón y el ajo.

**La hierba luisa** es una planta herbácea, podemos encontrarla natural entre los cultivos y zonas rurales.

**HIERBA LUISA.**

**. Propiedades:**

- Relajante.
- Expectorante.

**. Uso interno:**

- Carminativo: flatulencias y aerofagias.
- Facilita la digestión.
- Aparato respiratorio: expulsar mucosidades, función expectorante. Combatir la tos.
- Relajante para los nervios.

**. Uso externo:**

- Relajante en el uso del baño.
- Mal aliento.

Se recomienda principalmente tomar en infusiones y como baños relajante.

**La manzanilla** es una planta herbácea de la que se encuentran numerosas variedades en nuestras montañas.

**MANZANILLA.**

**. Propiedades:**

- Tónico y antiespasmódico de las vías digestivas.
- Antiinflamatorio.
- Emenagogo.
- Eupéptico.
- Antiespasmódico.
- Vermífugo.
- Antiálgico.
- Facilita la disgregación de los acúmulos celulíticos.

**. Uso interno:**

- Atonías digestivas y afecciones intestinales.
- Reglas difíciles y dolorosas.
- Algias lumbares.

**. Uso externo:**

- Baños tónicos y estimulantes.

Se puede consumir tanto en infusiones o tomar como aceite esencial para poder cumplir estas funciones.

**La melisa** es una planta herbácea se escapa un poco de esta clasificación ya que sólo la encontramos como planta cultivada, pero está dentro del grupo de las aromáticas.

**MELISA.**

**. Propiedades:**

- Antiespasmódicas: reanimación de desmayos y calmante natural.
- Se utiliza en aromaterapia.

**. Uso interno.**

- Problemas de nervios: estrés, angustia personal, insomnio...
- Problemas físicos de naturaleza nerviosa: Taquicardias y espasmos musculares.
- Aparato digestivo: malas digestiones, dolor de estómago, vómitos, flato y gases.
- Espasmos uterinos.

**. Uso externo:**

- Picadura de insectos.
- Mal aliento.
- Dolor de muelas.
- Cuidado del cutis.
- Crema para la piel grasa y mascarilla.

Al igual que la anterior sus mejores efectos se consiguen a través de las infusiones.

**La menta** es una planta herbácea. Se encuentra silvestre en sembrados y barbecho de lugares húmedos.

**MENTA.**

**. Propiedades:**

- Regulador del aparato digestivo.
- Tónico del sistema nervioso.
- Antiséptico externo.
- Eupéptico.
- Antiespasmódico.

**. Uso interno:**

- Como medicina natural se usa en diarreas, náuseas y vómitos.
- Dolores de muelas.
- Propiedades antisépticas y balsámicas.
- Calmante nervioso.

**. Uso externo:**

- En fricciones y diluido en aceite de germen de trigo. Dermatitis, forunculosis y abscesos.



Nombre común: Perejil.  
Nombre científico:  
*Petroselinum Crispum*.



Nombre común: Menta Poleo.  
Nombre científico: *Mentha Pulegium*.



Nombre común: Orégano.  
Nombre científico: *Origanum Vulgare*.



Nombre común: Hierba Luisa.  
Nombre científico: *Limpia triphyla*.



Nombre común; Manzanilla.  
Nombre científico: *Nanacyclus tomentosus*.



Nombre común: Melisa.  
Nombre científico:  
*Melissa officinalis*.



Nombre común: Hierbabuena.  
Nombre científico: *Mentha spicata*.



Nombre común: Hinojos.  
Nombre científico:  
*Foeniculum vulgare*.



Nombre común: Sándalo.  
Nombre científico: *Santalum*



Nombre común: Lavanda.  
Nombre científico: *Labandula*,  
Espliego, Contuesa.

## ➤ **ARBUSTOS:**

Son aquellas plantas de tallo leñoso que la ramificación comienza a nivel del suelo. Miden entre uno y cinco metros de altura.

**El tomillo** es un arbusto típico representante del mediterráneo. Crece entre matorrales y terrenos pedregosos y soleados.

### **TOMILLO.**

#### **. Propiedades:**

- Tónico y estimulante.
- Hipotensor.
- Bactericida.
- Antiinflamatorio.
- Regulador de la secreción sebácea.

#### **. Uso interno:**

- Digestiva, carminativa y antipútrida.
- Estimulante digestivo.
- Anemia.
- Antiséptica, pectoral y expectorante.
- Dolores menstruales.
- Jaquecas o dolor de cabeza.
- Antirreumático.

#### **. Uso externo:**

- Antiséptica, alivia el dolor de anginas y orzuelos.
- Uñas, para endurecerlas.
- Antibiótico natural.
- Bucal, para el mal aliento.
- Cicatrizante, antiséptica.

Muy útil **en la cocina** para aderezar carnes, en concreto, en Ogiñares se utiliza para condimentar las papas a lo pobre, junto con la cebolla y el ajo.

**El romero** es un arbusto que se da en las zonas áridas del mediterráneo.

### **ROMERO.**

#### **. Propiedades:**

- Estimulante del sistema nervioso.
- Antiséptico y cicatrizante.
- Parasimpaticomimético.
- Estimulante cardiocirculatorio.
- Afrodisiaco.
- Disolvente de las acumulaciones de grasa, celulitis (aplicación externa).

#### **. Uso interno:**

- Enfermedades respiratorias.
- Aparato digestivo: flatulencias, acidez de estómago.

#### **. Uso externo:**

- Dolores musculares.
- Cabello (aceite de romero ).
- Uñas frágiles y quebradizas.
- Mal aliento.
- Cuidado del cutis.

Al ser también una planta aromática se utiliza como aderezo para algunos platos, sobre todo para carnes.



Nombre común: Tomillo.  
Nombre científico: *Thymus vulgaris*.



Nombre común: Romero.  
Nombre científico: *Rosmarinus officinalis*.

## ➤ **ÁRBOLES:**

---

Son aquellas plantas de tallo leñoso, llamado tronco. El tronco de los árboles se ramifica a una altura considerable. Suelen alcanzar una altura superior a cinco metros.

**El laurel** es un árbol que se puede encontrar silvestre y en huertos. Es un árbol milenario que con su aroma ha presidido muchos premios y aliñado los platos mediterráneos.

**El almez**, un árbol que puede durar 600 años y alcanzar 25 metros de altura. Es un árbol de ribera por lo que lo encontramos en Ogíjares en muchas calles al tener cerca las acequias y el Barranco. En medicina se usa como astringente, es bueno también contra la anemia y regulador de la menstruación.

**El sauce blanco.** También un árbol de ribera, es un árbol con historia.

Antes de que naciera Jesucristo la corteza del sauce blanco era utilizada por los médicos de aquella época para calmar la fiebre y el dolor. Siglos más tarde un religioso inglés presentó un estudio de las virtudes antipiréticas del sauce blanco que había utilizado con mucho éxito para reducir la fiebre de 50 de sus pacientes. Cien años más tarde (otro siglo más) otro investigador sacó de la corteza una sustancia y la llamó salicina. Pero todavía no había conseguido evitar los trastornos que ocasionaba aunque curase el dolor y la fiebre.

A principios del siglo XX, un nuevo descubridor dio a conocer la ASPIRINA tal como hoy la compramos en las farmacias y tiene tanto éxito que se venden más de 600.000.000 de aspirinas al año.

La aspirina se sigue utilizando para el dolor y la fiebre. Hoy sabemos muchas propiedades: es útil para prevenir el riesgo de ataques al corazón, para prevenir el cáncer de intestino grueso y el recto y para más cosas que algún día te gustará saber.



Nombre común: Laurel.  
Nombre científico: *Laurus Nobilis*.



Nombre común: Almez.  
Nombre científico: *Celtis Australis*.

## 2.1.2 PLANTAS NATURALES DE RIBERA.

---

En el cauce del río Dílar, en las orillas de barrancos y acequias. La mayoría las podemos encontrar también en las calles y caminos ya que las acequias recorren todo nuestro municipio llevando el agua hasta los últimos rincones.

### ➤ **HIERBAS:**

---



Nombre común: Junco común  
Nombre científico: Scirpus  
holoschoenus



Nombre común: grama  
Nombre científico: Cynodon dactylon.



Nombre común: espiguilla  
Nombre científico: Hordeum murium

➤ **ARBUSTOS:**



**Nombre común: Taray, tamarix o tamarisco**  
**Nombre científico: Tamarix gallica**

**Nombre común: Zarzamora**  
**Nombre científico: Rubís fruticosus**



**Nombre común: Cañaveral o carrizal**  
**Nombre científico: Phragmites communis**

➤ **ÁRBOLES:**

---



Nombre común: chopo  
Nombre científico: *Populus nigra*



Nombre común: Álamo blanco  
Nombre científico: *Populus alba*

### 2.1.3 PLANTAS NATURALES DE CAMINOS Y HUERTOS.

#### ➤ **HIERBAS**

Hay una gran variedad de hierbas naturales en los caminos y entre los cultivos de los huertos, sobre todo en primavera, que acaban secas en verano, algunas se mantienen por la humedad de las acequias. Son sin duda un bello anuncio de la llegada de la primavera. Y han sido en buena medida alimento para el ganado, abono biológico en el barbecho y un montón de trabajo para quien tiene que arrancarlas de su huerto si quiere que produzca.



Nombre común: Malva.  
Nombre científico: *Malva Sylvestris*.



Nombre común: Amapola.  
Nombre científico: *Papaver Hispidus*.



Nombre común: Jaramago.  
Nombre científico: *Sinapis alba* o *Sisymbrium irio*.



Nombre común: Veza o arveja.  
Nombre científico: *Vicia cracca*



Nombre común: Correhuela mayor  
Nombre científico: *Calystenia sepium*



Nombre común: Avena loca.  
Nombre científico: *Avena*.

➤ **ARBUSTOS**

Los arbustos naturales están más limitados porque aunque hay mucho seto para la separación de parcelas y jardines, la mayoría no son autóctonos.



Nombre común: Adelfa silvestre.  
Nombre científico: *Medicago Sativa*



Nombre común: Rosal silvestre o escaramujo  
Nombre científico: *Rosa canina*.



Nombre común: Gayomba o retama de olor.  
Nombre científico: *Spartium junceum*.

## ➤ ÁRBOLES

---

Se conserva una cierta variedad de árboles, sobre todo en las calles, por la necesidad de hacer habitables las zonas urbanizadas. Desde cualquier punto de Ogíjares sobresalen los álamos, los chopos y los cipreses.

### **2.2 BENEFICIO DE LOS ÁRBOLES EN NUESTRO PUEBLO.**

Los árboles, mediante el proceso de fotosíntesis, se ocupan principalmente de captar la **energía solar**.

En este sentido representan una auténtica central energética, puesto que están conectados al sol, fuente de todo proceso biológico. La energía solar, junto con el agua y las sales minerales obtenidas del suelo, nutren a todos los vegetales que constituyen el sustento de los consumidores animales.

Por tanto, beneficios que aportan a Ogíjares los árboles que tenemos:

- **purifican el aire** absorbiendo anhídrido carbónico y emitiendo oxígeno a través de sus hojas;
- **influyen en la temperatura y humedad** de la atmósfera suavizando el clima;
- **protegen el suelo** de la erosión, lo cohesionan mediante las raíces y lo enriquecen con materia orgánica;
- contribuyen a la **purificación del agua** que se acumula en el subsuelo;
- ofrecen refugio y contribuyen a la **conservación** de numerosísimas especies de animales vertebrados e invertebrados.

Los árboles de nuestro pueblo tienen una influencia positiva sobre la personalidad de nuestros habitantes. Disfrutamos del placer estético de contemplar y admirar la belleza de su figura, su porte majestuoso o frágil. Nos atrae el colorido o fragancia de sus flores, la delicadeza de sus hojas ocreas en otoño. Además de estos factores plásticos, las personas nos sentimos más a gusto, más relajadas en contacto con ellos. ***Los árboles ejercen un efecto positivo sobre nuestra salud.***

La muestra que ofrecemos aquí no es concluyente. Se repiten los árboles de ribera, lo que es lógico al mantenerse la humedad en todo el pueblo a través de las acequias. Y aparecen otros traídos de países exóticos, posiblemente en el siglo XIX y más de uno procedente de América, dará testimonio de la emigración de nuestros antecesores entre finales del s. XIX y principios del siglo XX.

**El olmo** está presente en la mayor parte de las calles, parques o plazas de Ogíjares.

**El arce de tres lóbulos, la falsa acacia, el platanero y el melia o cinamomo** le siguen en presencia.

Pero son **el ciprés y el álamo** en sus dos variedades blanco y negro o chopo, quienes destacan en el paisaje urbano de Ogíjares. La mayor parte de ellos sobresalen por encima de los muros de fincas particulares. Ambos coronan los edificios de nuestro municipio haciéndose visibles desde cualquier perspectiva y compitiendo incluso con las dos torres de las iglesias que lo presiden.

**La morera** es un árbol que incidió poderosamente en la economía de Granada desde el reino nazarí y con menos fortuna hasta el siglo XIX. Fue el alimento de los gusanos de seda. **El ailanto** vino a sustituirlo al darse una plaga que acabó con la morera. Este nuevo árbol sirvió de alimento a otro tipo de gusano de seda cuyo producto era de peor calidad. El ailanto se reproduce con mucha facilidad, en Ogíjares lo podemos encontrar en muchos caminos y lindes de fincas en forma de arbusto o pequeños árboles.





**Nombre común: Platanero**  
**Nombre científico: *Platanus hybrida***



**Nombre común: Olmo**  
**Nombre científico: *Ulmus campestre***



**Nombre común: Melia o cinamomo.**  
**Nombre científico: *Melia azederach***



**Nombre común: Arce, ácer común.**  
**Nombre científico: *Ácer monspessulanum***  
**de tres lóbulos.**



**Nombre común: Falsa acacia**  
**Nombre científico: Robina pseudoacacia.**



**Nombre común: Ciprés común**  
**Nombre científico: Cupressus sempervirens.**



**Nombre común: Álamo blanco.**  
**Nombre científico: Populus alba.**



**Nombre común: Morera blanca.**  
**Nombre científico: Morus alba.**



**Nombre común: Ailanto o árbol del paraíso.**  
**Nombre científico: Ailanthus altissima**

## 2.3 LAS PLANTAS CULTIVADAS.

---

Las plantas cultivadas tienen su origen en las plantas silvestres. Sabemos que los cereales proceden de distintas clases de plantas gramíneas tratadas y cuidadas desde el origen de la agricultura, que el olivo se consiguió tratando el acebuche, árbol silvestre y propio del bosque mediterráneo...

Son muchas las plantas de origen milenario y de muy diversos lugares las que forman parte de nuestras plantas cultivadas. La vid (*Vitis vinifera*) es uno de los cultivos más antiguos en la cuenca mediterránea y lo mismo que el trigo, de orígenes inciertos. Los egipcios ya producían vino en el año 2.400 antes de Cristo. Los fenicios y los griegos pudieron ser sus domesticadores, los romanos la extendieron por Europa. Una adaptación perfecta al clima mediterráneo es la de la vid, en viñedo o en parra, para vino o uva de mesa, como también lo es el olivo y los cereales, cebada y trigo.

Las hortalizas y los frutales se empiezan a cultivar en tiempos antiquísimos y llegan de los más lejanos lugares. La acelga, la berenjena, la alcachofa, el membrillo nos llegan de Asia, el ciruelo de Siria, el caqui es originario de Japón, el manzano de Europa oriental, el almendro parece ser de origen africano, el granado posiblemente de Damasco, etc.

### ¿DÓNDE ENCONTRAMOS PLANTAS CULTIVADAS EN OGÍJARES?

- \* **CAMPOS DE CULTIVO**, quedan muy pocos.
  
- \* **HUERTOS** donde encontramos hortalizas y árboles frutales. Son también pocas extensiones y al cuidado de nuestros mayores.
  
- \* **PLANTAS ORNAMENTALES** que encontramos en nuestros parques, en las jardineras de nuestras calles y la infinidad de plantas que cuidamos gustosamente los ogijareños y ogijareñas en las entradas de nuestras casas, en los balcones o en los jardines.

### 2.3.1 CAMPOS DE CULTIVO.

---

**El olivar** -campo de cultivo de olivos- sobre todo el de regadío, es el que más abunda en Ogíjares. En el año 2007 se registraron 36 Hectáreas de cultivos leñosos, correspondiendo 16 Hectáreas al olivar de regadío, en segundo lugar el olivar de secano y muy de lejos otras plantaciones leñosas en las que destacan **el parral** -campo de cultivo de parras- y el **almendral** -campo de cultivo de almendros-.



**Nombre común: Olivo.**  
**Nombre científico: Olea europea**



**Nombre común: Almendro.**  
**Nombre científico: Prunus amygdalus L.**



**Nombre común: Parras, parral.**  
**Nombre científico: Vitis vinifera**

**- TUVIERON IMPORTANCIA EN LOS CULTIVOS DE OGÍJARES.**



**Nombre común: Tabaco.**  
**Nombre científico: Nicotiana Tabacum**



**Nombre común: trigo.**  
**Nombre científico: Triticum vulgare.**

### 2.3.2 HUERTOS.

---

Nuestros huertos son ya muy escasos si comparamos su extensión con la que ocupaban hace poco más de veinte años. Como ya sabemos, se mantienen vivos gracias a la dedicación incondicional de gran parte de nuestros mayores que, incluso cuando sus fuerza física les impiden doblar su cuerpo y entregar su energía, acompañan en el riego y están pendientes de qué puedan hacer para colaborar con algún que otro hijo -contados- que mantiene su conservación.

**Las plantas que se cultivan en los huertos son las hortalizas y los árboles frutales,** aunque como ya hemos visto, también se llevan a los rincones del huerto o a macetones, plantas naturales con propiedades curativas o culinarias.

Las hortalizas y los árboles frutales tienen por finalidad la alimentación humana y en Ogíjares son prácticamente para el autoconsumo. Muy pocos productos de huerta de Ogíjares llegan a las tiendas. Se reparten entre la familia y los vecinos, que disfrutamos de unas hortalizas y frutas con el sabor de siempre al pasar del huerto a la casa.

#### ➤ **LAS HORTALIZAS.**

---

Hortalizas son las plantas herbáceas cultivadas en los huertos y destinadas a la alimentación humana. Todas ellas nos aportan gran variedad de vitaminas y hasta proteínas y minerales. Son muy importantes para nuestra dieta sana.

El alimento que tomamos no siempre es de la misma parte de la planta. Comemos raíces, tubérculos o bulbos, hojas, brotes tiernos, inflorescencias, frutos, semillas y en las leguminosas frutos y semillas, según el uso o la variedad.

#### **RAÍCES.**

La zanahoria, el rábano, la remolacha.

#### **TUBÉRCULOS O BULBOS.**

La cebolla, el ajo, la patata.

#### **HOJAS.**

La acelga, las espinacas, la col, la escarola, la lechuga.

#### **BROTOS TIERNOS.**

Los espárragos.

#### **INFLORESCENCIAS.**

La alcachofa.

#### **FRUTOS.**

La berenjena, el tomate, la calabaza, la sandía.

#### **SEMILLAS**

Verdes como los guisantes o secas como los garbanzos y las lentejas. Frutos y semillas en las habas, las judías verdes. Estas plantas son las llamadas **leguminosas** que tienen gran cantidad de **vitamina C en las que se consumen frescas** y de **vitamina B en las que comemos secas.**

**• PLANTAS QUE SE CULTIVAN EN LOS HUERTOS DE OGÍJARES.**

**\* LAS HORTALIZAS.**



**Nombre común: Zanahoria**  
**Nombre científico: Daucus carota**



**Nombre común: Cebolla**  
**Nombre científico: Allium cepa.**



**Nombre común: Patatas**  
**Nombre científico: Solanum Tuberosus**



**Nombre común: Acelgas**  
**Nombre científico: Beta vulgaris**



**Nombre común: Lechuga.**  
**Nombre científico: Lactuca sativa**



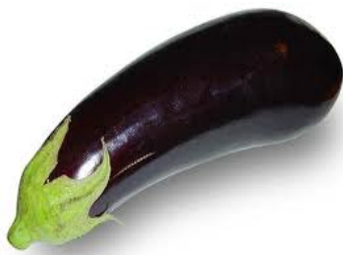
**Nombre común:** Espárrago.  
**Nombre científico:** *Asparagus albus*.



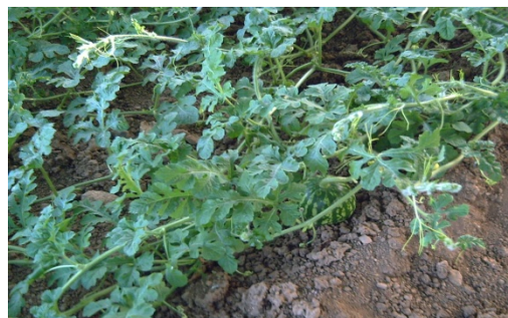
**Nombre común:** Alcachofa.  
**Nombre científico:** *Cynara scolymus* o *cardunculus*



**Nombre común:** Tomate.  
**Nombre científico:** *Lycopersicon esculentum*.



**Nombre común:** Berenjena.  
**Nombre científico:** *Solanum melongena*



**Nombre común:** Sandía.  
**Nombre científico:** *Citrullus vulgaris*



**Nombre común: Habas**  
**Nombre científico: Vicia faba.**



**Nombre común: judías verdes**  
**Nombre científico: Phaseolus vulgaris.**



**Nombre común: Garbanzos**  
**Nombre científico: Cicer arietinum**



**Nombre común: Lentejas.**  
**Nombre científico: Lens esculenta.**

### 2.3.3 LOS ÁRBOLES FRUTALES.

---



**Nombre común:** higuera.  
**Nombre científico:** *Ficus carica*.



**Nombre común:** Cerezo.  
**Nombre científico:** *Prunus Cerasus*.



**Nombre común:** Manzano.  
**Nombre científico:** *Malus Pumila*



**Nombre común:** Peral.  
**Nombre científico:** *Pyrus Communis*.



**Nombre común: Níspero.**  
**Nombre científico: Mespilus germanicus**



**Nombre común: Granado.**  
**Nombre científico: Punica granatum**



**Nombre común: Membrillo.**  
**Nombre científico: Cydonia vulgaris**



**Nombre común: Limonero**  
**Nombre científico: Citrus limonum**



**Nombre común: Azufaifo o Jinjolero.**  
**Nombre científico: Zizipus jujuba.**

### 2.3.4 PLANTAS ORNAMENTALES.

---

La ornamentación es uno más de la variedad de usos que hacemos sobre las plantas. Las plantas hacen que nuestras calles tengan un colorido realmente espectacular, produciendo un efecto placentero a quienes paseamos al lado de casas con flores preciosas. Damos desde aquí las gracias a las personas que ayudan a recrearnos la vista de una manera natural.

- **ÁRBOLES QUE NOS DAN SOMBRA Y ADORNAN NUESTRAS CALLES, PARQUES Y JARDINES**
- 



**Nombre común: Sauce llorón.**  
**Nombre científico: Salix babylonica.**



**Nombre común: Saúce del amor.**  
**Nombre científico: Accer guinnala maxim.**

➤ **ARBUSTOS Y PLANTAS HERBÁCEAS QUE DAN COLOR A NUESTRAS CALLES.**

---



**Nombre común: Rosal.**  
**Nombre científico: Rosa Canina.**



**Nombre común: Geranio.**  
**Nombre científico: Pelargonium  
Modula.**



**Nombre común: Jazmín.**  
**Nombre científico: Jasminum  
Nudiflorum.**



**Nombre común: Campanillas.**  
**Nombre científico: Ipomoea.**



**Nombre común: Celinda.**  
**Nombre científico: Philadelphus  
Coronarius.**

### **3 LOS ANIMALES DE OGÍJARES.**

**Alejandra Olmedo Rubio.**

### 3.1 INTRODUCCIÓN A LOS ANIMALES DE OGÍJARES.

---

Nuestro pueblo, beneficiario del río Dílar y en mitad de la fértil Vega granadina, ha encontrado un escenario perfecto para una gran multitud de especies de animales, a lo largo de su historia y hasta hace escasos 20 años.

Debido a la evolución que se ha ido experimentando, Ogíjares, ha dejado de ser un pueblo netamente agrícola y eso ha hecho que la cantidad de especies de animales, antes existentes, haya quedado mermada, hasta el extremo de que cuando pensamos en preparar este álbum, nos preguntábamos si realmente íbamos a encontrar, al menos para poder incorporar en nuestras aulas las categorías que en ellas estudiamos a lo largo de Primaria.

Ha sido una gran sorpresa poder presentar, al menos, alguna muestra de cada clase. Seguro que hay muchos más, nosotras sólo estamos animando a seguir el camino y hacer que cada vez conozcamos más animales de nuestro entorno.

#### 3.1.1 ANIMALES VERTEBRADOS:

---

- **Mamíferos** (mammalia), son una clase de vertebrados con pelo y glándulas mamarias, la mayoría son vivíparos.

Dentro de los mamíferos en nuestro pueblo hemos encontrado animales salvajes, como el murciélago y el ratón. Y un grupo muy importante, como son los animales domésticos, estos se caracterizan por vivir con el ser humano y estar domesticados. Hay una gran variedad entre ellos destacamos: mula, burro, perro, gato, vaca...

- **Aves**, animales vertebrados de sangre caliente, vuelan aunque no todos. Tienen el cuerpo cubierto de plumas y un pico sin dientes.

En nuestro entorno, podemos encontrar una abundante clasificación de aves salvajes, debido a la extensa vegetación que nos rodea: tordos, mirlo, golondrina, jilguero, colorín, gorrión, camacho, zorzal. Pero también han desaparecido otras aves que no han podido adaptarse al entorno urbano. Las aves domésticas está prácticamente en extinción, sólo alguna familia las sigue alimentando en su huerto.

- **Reptiles** (reptilia) animales vertebrados que tienen en común la posesión de escamas. Suelen reproducirse mediante huevos. Podemos encontrar: culebras y lagartijas. De esta clase no tenemos animales domésticos.

- **Anfibios**, son una clase de vertebrados con respiración braquial y pulmonar, se caracterizan del resto de los vertebrados por sufrir una transformación durante su desarrollo. Tampoco a esta clase la hemos domesticado.

En Ogíjares tanto en el parque de las Tres Cruces, como en el parque de Loma Linda, podemos encontrar: renacuajos y ranas.

### 3.1.2 ANIMALES INVERTEBRADOS:

---

En esta clasificación sólo los gusanos de seda llegaron a formar parte de la ganadería, alimentados con morera y cuando hubo una plaga con ailanto, fue una actividad económica hasta el siglo XIX.

- **Insectos** (insecta), animales invertebrados caracterizados por presentar un par de antenas, tres pares de patas y dos pares de alas. En el entorno natural donde nos encontramos podemos encontrar: mosca, hormiga, abejorro, mosquitos, saltamontes y grillo. **Los coleópteros**, son **un orden de insectos masticadores**, de este grupo hay más especies que de cualquier orden en todo el reino animal. Se caracterizan por tener dos pares de alas. Muchos son perjudiciales para el hombre. Algunos ejemplos son: mariquita y escarabajo.

- **Gusanos**, tienen un cuerpo cilíndrico y segmentado. Son una fuente de alimento para muchos animales. En nuestro entorno podemos encontrar la lombriz de tierra.

- **Arácnidos**, son una clase de artrópodos quelicerados, el cuerpo aparece dividido en dos partes y tienen cuatro pares de patas locomotoras. Suelen tener uno o más pares de ojos simples. En la zona de Ogíjares, encontramos arañas.

- **Gasterópodos**, moluscos con el cuerpo asimétrico, protegido casi siempre por una concha dorsal. Poseen una boca con rádula. En nuestro entorno podemos encontrar caracoles y babosas.

Las moscas, los mosquitos, las arañas, y otros muchos invertebrados, se meten en nuestras casas con gran facilidad.

Seguramente en el patio del colegio y en el campo, en cualquier entorno que esté rodeado de vegetación, encontramos con facilidad: hormigas, saltamontes, mariquitas, abejorros, grillos y variedad de coleópteros.

Las especies que hemos encontrado las podemos observar en sitios tan emblemáticos de nuestro pueblo como: Cerro de San Cristóbal, Loma Linda, Camino de la Zubia y cualquier entorno que esté rodeado de vegetación.

## 3.2 ANIMALES VERTEBRADOS:

---

### 3.2.1 MAMÍFEROS SALVAJES QUE ENCONTRAMOS EN OGÍJARES.



**Nombre común: Ratón.**

**Nombre científico: Apodemus sylvaticus.**



**Nombre común: Murciélago.**

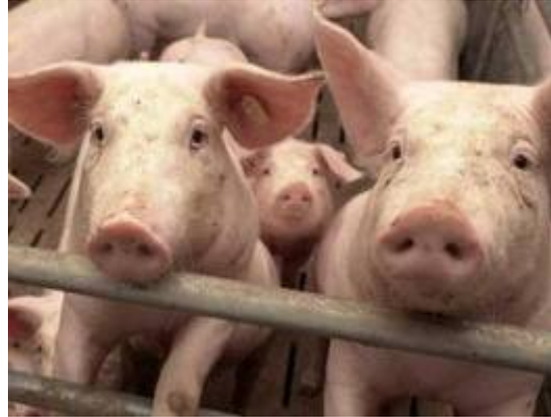
**Nombre científico: Pipistrellus pipistrellus.**

### 3.2.2 MAMÍFEROS DOMÉSTICOS DE OGÍJARES.

---



**Nombre común: Burro.**  
**Nombre científico: Equus equus.**



**Nombre común: cerdo.**  
**Nombre científico: Cerdo-sus crofa doméstica.**



**Nombre común: Mula.**  
**Nombre científico: Heliotropium peruviano.**



**Nombre común: gato.**  
**Nombre científico: Felis.**



**Nombre común: Perro.**  
**Nombre científico: Canis lupus familiares.**



**Nombre común: Vaca.**  
**Nombre científico: Bos taurus.**

### 3.2.3 AVES QUE HAN RESISTIDO AL CAMBIO EN OGÍJARES.

---



**Nombre común: Gorrión.**  
**Nombre científico: Passer domesticus.**



**Nombre común: Golondrina.**  
**Nombre científico: Hirundo rustica.**



**Nombre común: Zorzal.**  
**Nombre científico: Turdus philomelos.**



**Nombre común: Tordo.**  
**Nombre científico: Molothrus Bonariensis**



**Nombre común: Jilguero. En Ogíjares colorín.**  
**Nombre científico: Carduelis Carduelis.**



**Nombre común: Mirlo.**  
**Nombre científico:**  
**Turdus merula.**

### 3.2.4 REPTILES DE OGÍJARES.

---



**Nombre común: Lagartija.**  
**Nombre científico: Bachia Blairi.**



**Nombre común: Culebra de agua**  
**Nombre científico: Natrix maura**

### 3.2.5 LOS ANFIBIOS DE OGÍJARES.

LOS ENCONTRAMOS EN EL PARQUE DE LAS TRE CRUCES Y EN LOMA LINDA.



**Nombre común: Renacuajos.**

**Nombre científico: Rana temporaria linnaeus.**



**Nombre común: Rana.**

**Nombre científico: Rana Ridibunda.**

### **3.3 ANIMALES INVERTEBRADOS:**

---

#### **3.3.1 INSECTOS**



**Nombre común: Mosca.**  
**Nombre científico: Musca domestica**  
**Linnaeus.**



**Nombre común: Mosquito.**  
**Nombre científico: Culex**  
**Pipiens.**



**Nombre común: Mariposa.**  
**Nombre científico: Papillo Machain.**



**Nombre común: Hormiga.**  
**Nombre científico: Formica rufa.**



**Nombre común: Saltamontes.**  
**Nombre científico: Byoderma tuberculata.**



**Nombre común: Grillo.**

**Nombre científico: Grillos Binaculatus.**

**- LOS COLEÓPTEROS FORMAN UN GRUPO DE INSECTOS**



**Nombre común: Escarabajo.**

**Nombre científico: Henose Hilacha Chrysomelina.**



**Nombre común: Mariquita.**

**Nombre científico: Coccinella Septempunctata.**

### 3.3.2 GUSANOS.

---



**Nombre común: Lombriz de tierra.**

**Nombre científico: Lumbricus Terrestris.**

### 3.3.3 ARÁCNIDOS.



**Nombre común: Araña.**

**Nombre científico: Tetranychus Urticae Koch.**

### 3.3.4 GASTERÓPODOS.

---



**Nombre común:** Babosa.  
**Nombre científico:** Arien Ater.



**Nombre común:** Caracol.  
**Nombre científico:** *Helix aspersa*

## 4 FUENTES DE INFORMACIÓN.

---

### 4.1 BIBLIOGRAFÍA.

- *Granada, vegetación y fauna.*  
Autor: Pablo Prieto.  
Editado por Caja Provincial de Ahorros de Granada.
- *¿Qué árbol es?*  
Editado en España en 2000 por Susaeta Ediciones, S.A.
- *Protección de la naturaleza.*  
Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza. Ministerio de Agricultura.  
1975.
- *Secretos culinarios de las Hierbas aromáticas.*  
Selecciones del Reader's Digest. España 1980.
- *Guía de las plantas silvestres.*  
Autor David Sutton. Ilustraciones de Colin Emberson  
Celeste ediciones, Madrid 1991

### 4.2 INFORMACIÓN ONLINE

[www.ayuntamientodeogijares.es](http://www.ayuntamientodeogijares.es)  
[www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)  
[www.animalesyplantas.com](http://www.animalesyplantas.com)  
[www.todoanimales.com](http://www.todoanimales.com)  
[www.123-imagenes.com](http://www.123-imagenes.com)  
[www.fotosdeanimales.net](http://www.fotosdeanimales.net)  
[www.botanical-online.com](http://www.botanical-online.com)  
[www.formavega.dipgra.es](http://www.formavega.dipgra.es)  
[www.alrfoto.com](http://www.alrfoto.com)

### 4.3 INFORMACIÓN ORAL.

- Ángeles Rosales Plata.
- Fernando García García.
- Amador García Molina.

#### 4.4 PEQUEÑA MUESTRA DE NUESTRA HUERTA.

---

\* DE LOS ÁRBOLES FRUTALES.



**\* HORTALIZAS**

