



2006

# FLORA LITERARIA DEL QUIJOTE



INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES  
"DON JUAN MANUEL"

Excma. Diputación Provincial de Albacete

Biblioteca Digital de Albacete «Tomás Navarro Tomás»

## *FLORA LITERARIA DEL QUIJOTE*

*El 400 aniversario de la publicación de la primera parte del Quijote ha supuesto una toma de conciencia por parte del gran público de la importancia de nuestro autor universal, Cervantes, que ha sido uno de los temas principales en esta temporada.*

*Aquí se tratan doce especies vegetales que Cervantes cita en el Quijote y que viven en Albacete, que se adornan con citas de la obra y textos explicativos de sus usos.*

*Texto y fotografías: Ramón Morales*

*Cubierta: Entrada de la Cueva de Montesinos (Fot. Santos Cirujano)*



**INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES  
"DON JUAN MANUEL"**

Excmo. Diputación Provincial de Albacete



INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES

"DON JUAN MANUEL"

Excmo. Diputación Provincial de Albacete

2002

L	M	Mi	J	V	S	D
						<b>1</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b> /30	<b>24</b> /31	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>

**ENERO**



# ACEBO

*Ilex aquifolium* L.  
Aquifoliaceae

*“Traía cada uno un grueso bastón de acebo en la mano” (I, 13).*

Con la corteza de sus troncos se hace liga para cazar pájaros. Acariciando con una vara de acebo el vientre del animal enfermo, al parecer se le curan las alteraciones digestivas. Antes de que fuera especie protegida, no faltaba esta planta en ningún adorno de Navidad.



DIPUTACIÓN DE ALBACETE



INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES  
"DON JUAN MANUEL"  
Excmo. Diputación Provincial de Albacete

00000



L	M	Mi	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

FEBRERO



# ROMERO

*Rosmarinus officinalis* L.  
Labiatae

*“Y tomando algunas hojas de romero, de mucho que por allí había, las mascó y las mezcló con un poco de sal” (I, 11).*

Arbusto muy frecuente en casi toda la Península Ibérica, fuente de exquisita miel monofloral, y que es planta de uso ornamental desde antiguo. Las friegas de alcohol de romero son un remedio eficaz contra dolencias articulares. Se ha utilizado desde tiempo inmemorial como planta protectora. Sus aceites esenciales se utilizan en perfumería y cosmética.



DIPUTACIÓN DE ALBACETE



INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES  
"DON JUAN MANUEL"

Excmo. Diputación Provincial de Albacete

2000

L	M	Mi	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

MARZO

# ALMENDRO

*Prunus dulcis* (Miller) D. A. Webb  
Rosaceae

*“Aunque eran blancos como unas peladas almendras” (II, 23).*

Árbol muy rústico que se cultiva en España desde hace más de 2000 años. Su floración es espectacular y es raro que no la cite Cervantes, aunque la conociera, en toda su obra. Los almendros surten de néctar a las abejas ya en el invierno. Plantado con frecuencia en lindes y bordes de camino.



DIPUTACIÓN DE ALBACETE







INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES

"DON JUAN MANUEL"

Excma. Diputación Provincial de Albacete

BOON

L	M	Mi	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

ABRIL



# CARDILLO

*Scolymus hispanicus* L.  
Compositae

*"Yo no tengo hecho el estómago a tagarninas, ni a piruétanos, ni a raíces de los montes" (II, 13).*

El cardillo o tagarnina es una hierba silvestre de la que se recoge la roseta basal tierna, se pela quitándole los pinchos y se añade como verdura al cocido o se toma sola cocida. Es muy sabrosa y se sigue recolectando en todos los lugares donde vive. Las plantas silvestres comestibles han sido un recurso muy utilizado en tiempos malos, como lo fueron los de después de la guerra civil de 1936-1939.





INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES  
"DON JUAN MANUEL"  
Excmo. Diputación Provincial de Albacete

2000

# MAYO

L	M	Mi	J	V	S	D
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>				



# OLMO

*Ulmus minor* Miller  
Ulmaceae

*"Sentábase en un poyo que debajo de un gran álamo está en nuestra plaza" (I, 51).*

*"Con esto se metieron en la alameda, y don Quijote se acomodó al pie de un olmo" (II, 28).*

Árbol que ha sido manejado y plantado junto a los pueblos para sombra y agostadero de ganado. La enfermedad llamada grafiosis ha acabado con casi todos los ejemplares. Su madera se ha utilizado en construcción tradicional para vigas y para la elaboración de utensilios, sobre todo bastones con sus varas nuevas. Era frecuente que hubiera un olmo plantado en la plaza del pueblo.





INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES  
"DON JUAN MANUEL"  
Excmo. Diputación Provincial de Albacete

6000

# JUNIO

L	M	Mi	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		





# MALVA

*Malva sylvestris* Miller  
Malvaceae

*“Eso se ha de entender –respondió Sancho– con los que nacieron en las malvas” (II, 4).*

Planta medicinal muy utilizada popularmente, sobre todo su flor contra catarros y para las afecciones de la piel. Los frutos o panetes se comen como golosina y son ricos en mucílagos. Dado que suelen nacer en lugares nitrificados, eran frecuentes en los antiguos camposantos, y por ello el dicho “irse a criar malvas”.





INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES  
"DON JUAN MANUEL"  
Excmo. Diputación Provincial de Albacete

0000

# JULIO

L	M	Mi	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
<sup>24</sup> / <sub>31</sub>	25	26	27	28	29	30

# CALABAZA VINATERA

*Lagenaria siceraria* (Molina) Standley  
Cucurbitaceae

*“Aquí llevo una calabaza llena de lo caro” (II, 66).*

Era la única calabaza que se conocía en el Viejo Mundo antes del descubrimiento de América. Se cultiva en las huertas y de esta planta se encuentran muchas variedades. Se utilizaba una vez limpia por dentro como recipiente, bien para llevar agua, pero sobre todo para vino; abierta en dos sirve como escudilla. Otra de sus aplicaciones era como flotador o boya.



DIPUTACIÓN DE ALBACETE





INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES  
"DON JUAN MANUEL"  
Excmo. Diputación Provincial de Albacete

BOON



L	M	Mi	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

AGOSTO



# ORÉGANO

*Origanum vivens* Hoffm.ex Link  
Labiatae

*“Quiera Dios que orégano sea, y no batanes” (I, 21).*

Planta aromática muy preciada, que cada vez es más escasa en España. Como condimento es indispensable en la matanza para añadir a los embutidos, y además es adobo de guisos. Se utiliza como medicinal en infusiones, sobre todo contra resfriados, dado que sus aceites esenciales tienen un amplio espectro bactericida.



DIPUTACIÓN DE ALBACETE



L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

SEPTIEMBRE



# VID

*Vitis vinifera* L.  
Vitaceae

*"Cosa que la trocara Sancho con un pedazo de pan y un racimo de uvas"*  
(II, 51).

*"Podar y ensarmentar las viñas"*  
(II, 55).

Especie fundamental en nuestra cultura, el vino es el producto energético concentrado que ha alimentado a tantas personas que hacían trabajo manual continuado tan necesario en tiempos pasados. Y no menos importante el orujo que se obtiene por destilación de sus residuos, alcohol para licorería. También sus frutos tiernos y secos, uvas y pasas.





L	M	Mi	J	V	S	D
						<b>1</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b> 30	<b>24</b> 31	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>

OCTUBRE





# NOGAL

*Juglans regia* L.  
Juglandaceae

*"Y haciendo manteles de las yerbas,  
pusieron sobre ellas pan, sal,  
cuchillos, nueces" (II, 54).*

El nogal es árbol corpulento de hojas aromáticas, cuyos frutos, las nueces, son un excelente alimento. Su madera es la más noble y valiosa de entre todas las europeas, para la construcción de muebles y talla. Planta tintórea, de la que se obtiene la nogalina; sus hojas tienen propiedades curativas.



DIPUTACIÓN DE ALBACETE



INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES

"DON JUAN MANUEL"

Excmo. Diputación Provincial de Albacete

2002

L	M	Mi	J	V	S	D
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>			

# NOVIEMBRE



# ENCINA

*Quercus ilex* L.  
Fagaceae

*"Dárannos con abundantísima mano de su dulcísimo fruto las encinas"* (II, 67).

Las bellotas fueron una fuente importante de fécula para los pobladores prehistóricos de la Península Ibérica, que fue siendo sustituida por el trigo, la castaña y la patata. Ahora preferimos tomar la bellota transformada en sabroso jamón. Con su corteza se curtían las pieles y también se obtenía tinte; su madera es dura y durable y los pastores la han utilizado para badajos de cencerros.







INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES

"DON JUAN MANUEL"

Excma. Diputación Provincial de Albacete

0000

L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

# DICIEMBRE

# OLIVO

*Olea europaea* L.  
Oleaceae

*"No faltaron aceitunas, aunque secas y sin adobo alguno, pero sabrosas y entretenidas" (II, 54).*

Esta especie es otro de los pilares de nuestra cultura. No se concibe la vida sin aceite, que unge, alumbra, conserva, alimenta y cura. Los fritos son básicos en nuestra cocina. La recolección de aceituna aún sigue siendo manual en gran parte de España. La madera de olivo después de la poda es utilizada como leña. Además en la actualidad este árbol se ha convertido en ornamental.



DIPUTACIÓN DE ALBACETE