

Conocimiento del medio natural, social y cultural

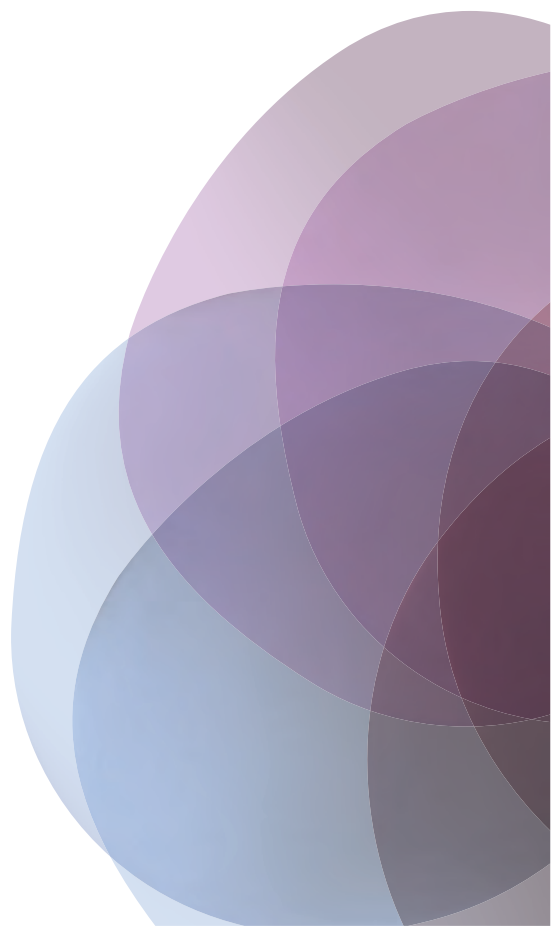
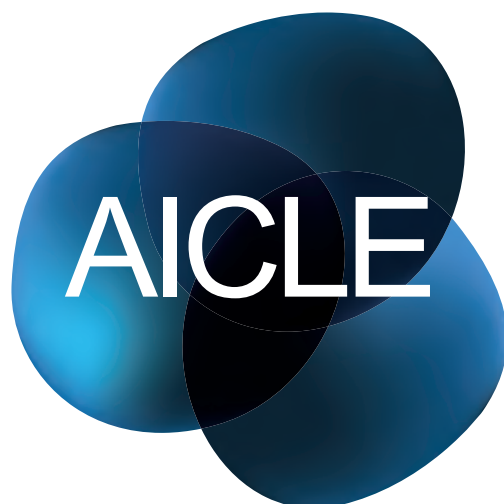


Primaria



JUNTA DE ANDALUCÍA

Francés



Identificación del material AICLE

TÍTULO	Les Plantes
NIVEL LINGÜÍSTICO SEGÚN MCER	A1.1
IDIOMA	Francés
ÁREA / MATERIA	Conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural
NÚCLEO TEMÁTICO	<ul style="list-style-type: none">- Las plantas- Clasificación de las plantas y frutos
GUIÓN TEMÁTICO	En esta unidad se va a trabajar un vocabulario sobre plantas referente tanto al aprendizaje de sus nombres como al vocabulario y conceptos relacionados con su clasificación de diversas formas (tipo de hoja, tipos de frutos...). Se trabajará también el nombre de sus partes.
FORMATO	<ul style="list-style-type: none">- Fichas con la unidad en formato PDF- Audiciones para cada uno de los ejercicios
CORRESPONDENCIA CURRICULAR	2º de Educación Primaria
AUTORÍA	Mª América Pérez Invernón
TEMPORALIZACIÓN APROXIMADA	5 sesiones
COMPETENCIAS BÁSICAS	<ul style="list-style-type: none">- Competencia para el conocimiento e interacción del mundo: contenidos específicos de las plantas, su clasificación y sus partes.- Competencia cultural y artística: tomar conciencia de las plantas más cercanas a nuestro entorno.- Competencia en comunicación lingüística: ampliar el vocabulario en francés sobre las plantas así como las estructuras para poder contestar a preguntas sencillas sobre el tema.- Competencia para aprender a aprender: saber localizar entre la información presentada, la información demandada.
OBSERVACIONES	Atención a la diversidad: las actividades tendrán diferentes grados de ejecución adaptándose a las necesidades individuales del alumnado. Para ello se utilizarán ayudas visuales, grupos de nivel y grupos heterogéneos con diferentes niveles de competencia.

Tabla de programación AICLE

OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> - Conocer las partes de distintos tipos de plantas - Conocer distintos tipos de plantas - Nombrar una variedad de plantas - Clasificar plantas - Conocer algunas características de las plantas importantes para su clasificación - Adquirir en, al menos, una lengua extranjera la competencia comunicativa básica que les permita expresar y comprender mensajes sencillos y desenvolverse en situaciones cotidianas.
CONTENIDOS DE CURSO / CICLO	<ul style="list-style-type: none"> - Las plantas - Clasificación: Hierbas, arbustos, árboles, de hoja perenne, de hoja caduca - Partes de la planta y la flor - Tipos de frutos - Características de algunas plantas y frutos
TEMA	<p>Las plantas</p>
MODELOS DISCURSIVOS	<ul style="list-style-type: none"> - Clasificar tipos de plantas - Observar características diferenciadoras de las plantas - Identificar una variedad de plantas y frutos - Identificar las partes básicas de las plantas y flores
TAREAS	<ul style="list-style-type: none"> - Actividades de escucha de las actividades propuestas - Conceptualización a través de la lectura y comprensión de oraciones - Interpretación y escritura de conceptos a través de imágenes - Realización y resolución de fichas teóricas de conocimiento - Textos para completar - Escucha y discriminación de información - Autoevaluación
CONTENIDOS LINGÜÍSTICOS	<p>FUNCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Describir - Clasificar - Identificar - Explicar - Relacionar - Interpretar <p>ESTRUCTURAS:</p> <p>Lesquelles...? Quel type...? Voilà...</p> <p>LÉXICO:</p> <p>Les plantes, les herbes, les arbustes, les arbres, caduque, persistante, racine, branche, tronc, feuille, noyau, tige, fruit charnu et sec</p>
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Nombrar las plantas estudiadas - Diferenciar ciertas características en las plantas - Clasificar plantas y frutos siguiendo diversos criterios - Localizar las diferentes partes de las plantas - Aprender estructuras y vocabulario específico que mejoran su expresión en lengua francesa

Les Plantes



Les plantes sont des êtres vivants comme les animaux ou les êtres humains.



1. Une expérience



Avant de commencer à étudier les plantes, nous allons faire une expérience. Il nous faut:



Un pot

+



Du coton

+



Des légumes secs

+



+



De l'eau

Mets quelques légumes dans le pot, puis, un peu de coton humide. Dans quelques jours, nous verrons ce qui se passe.

2. Les plantes



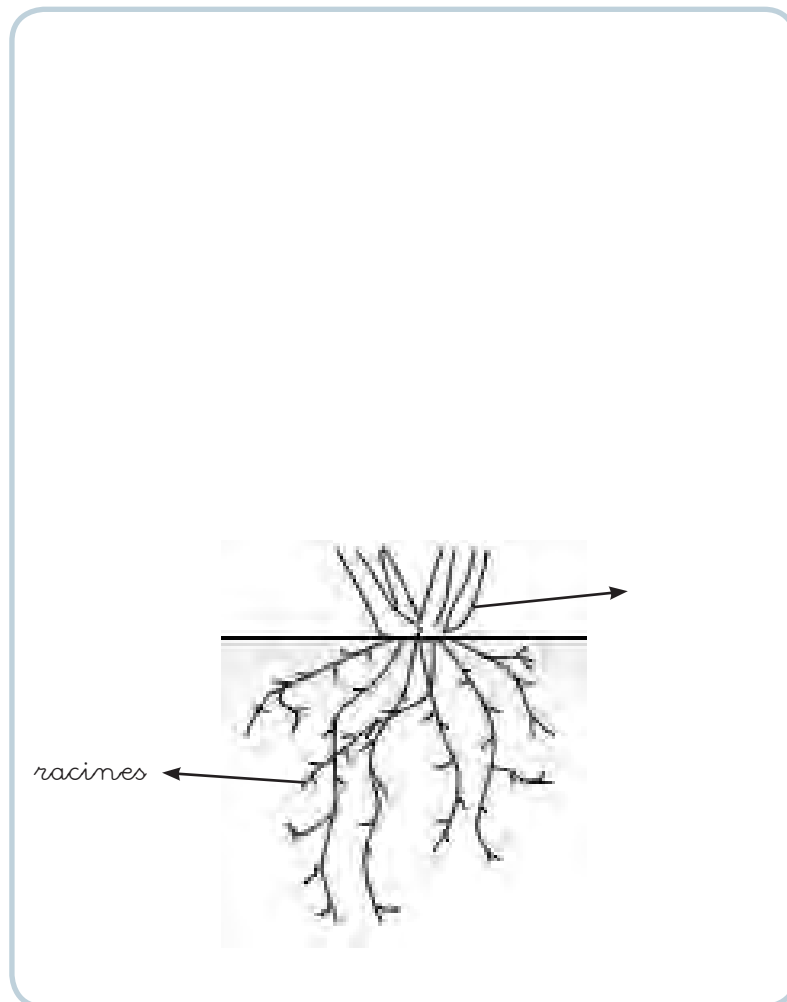
On apprend

Les plantes sont formées de trois parties: les racines, la tige et les feuilles.

Les racines fixent la plante au sol et absorbent l'eau et les minéraux du sol.

Ces substances montent vers les feuilles au travers de la tige et se transforment en aliment pour la plante.

Voici les racines d'une plante. Maintenant dessine les tiges et les feuilles et écris le nom de chaque partie à côté.



3. Les arbres

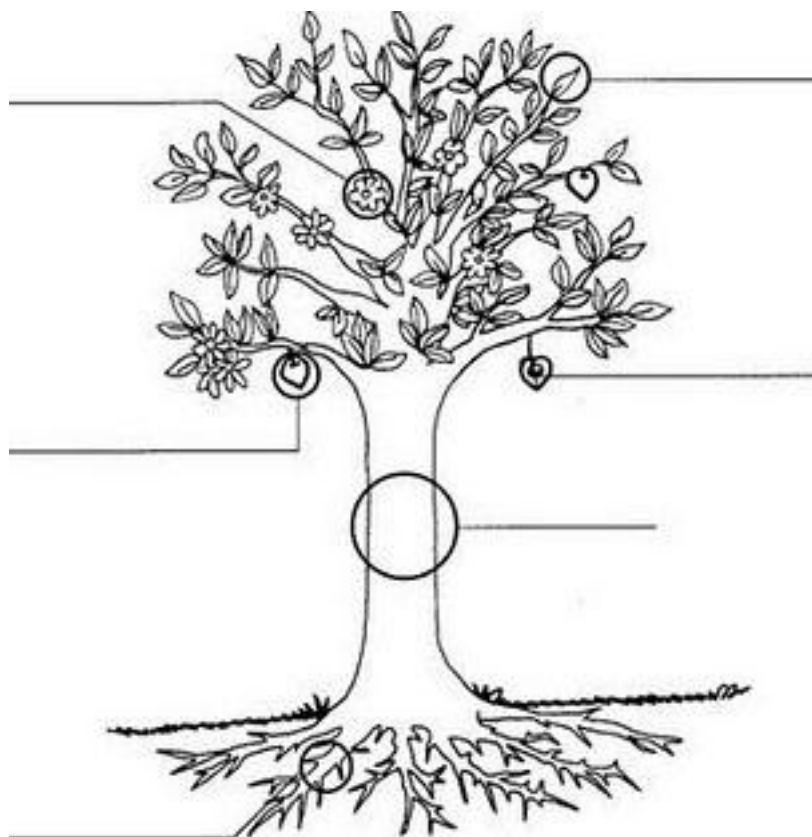


On apprend

Les arbres sont aussi formés de trois parties: les racines, le tronc et les feuilles.

La plupart des plantes et des arbres ont aussi des fleurs ou des fruits.
À l'intérieur des fruits il y a un noyau.

a) Voici un arbre. Colorie les différentes parties dont il est formé et écris leurs noms.



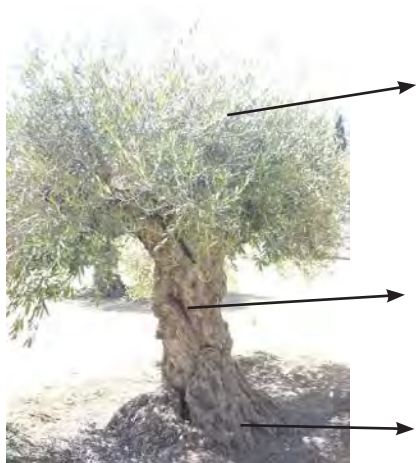
b) Apprenons les noms de quelques arbres.
Reconnais-tu les différentes parties? Indique-les.



Un chêne



Un palmier



Un olivier



Un oranger

4. Les fleurs



On apprend

Quelques plantes ont des fleurs. Les parties de la fleur sont:

- Les sépales qui sont verts
- Les pétales qui peuvent être de plusieurs couleurs
- Le pistil
- Les étamines

a) Peux-tu compléter le dessin avec les noms des parties d'une fleur?



b) Regarde le dessin suivant et colorie les sépales en vert et les pétales d'une couleur de ton choix.



Apprenons les noms de quelques fleurs.
c) Reconnais-tu les différentes parties? Indique-les.



Coquelicot



Marguerite



Rose



Oeillet

5. La chanson du jardinier



Écoute et apprends la comptine suivante:

Il faut semer dans le jardin (paume ouverte de laquelle on jette des graines)
 Des épinards pour Abélard (saisir le pouce)
 Des carottes pour Margotte (l'index)
 Des choux-fleurs pour ma sœur (le majeur)
 Des radis pour Julie (l'annulaire)
 Et les petits pois? (l'auriculaire)
 Ils sont pour moi! (Se frapper la poitrine)

6. Les arbustes

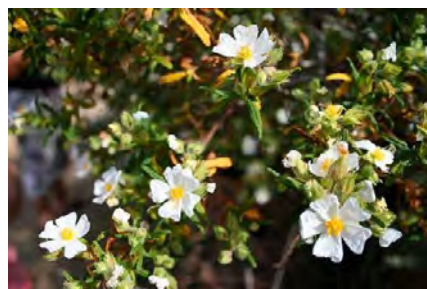


On Apprend:

Les arbustes ne sont pas aussi grands que les arbres.
 Ils ont plusieurs tiges ligneuses.
 Les plus connus en Andalousie sont:



Le laurier rose



Le ciste

7. Les herbes



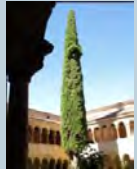
On Apprend:

Les herbes sont des plantes ayant une tige tendre et verte.
Elles ne vivent pas longtemps.

8. Classification des plantes



Classe les plantes suivantes:



Le cyprès



Le romarin



Le trèfle



Le sapin



Le géranium



Le thym

Herbe						
Arbuste						
Arbre						

9. Les devinettes



Lis les devinettes et trouve la bonne réponse parmi les images proposées.

Elle est ronde et juteuse. Il faut la peler avant de la manger.
Son nom est une couleur. Qu'est-ce que c'est?

C'est

Elle est longue et jaune. Sa peau est épaisse.
C'est un fruit que les singes aiment manger. Qu'est-ce que c'est?

C'est

Elle est grosse et ovale. Elle est orange.
C'est un fruit que l'on décore pour Halloween. Qu'est-ce que c'est?

C'est

Elle est longue. Elle est orange. Elle pousse dans la terre.
C'est un légume que les lapins aiment manger. Qu'est-ce que c'est?

C'est



L'orange



La carotte



La banane

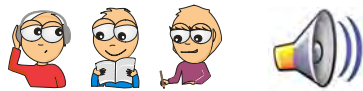


La citrouille



La pêche

10. Les fruits



On Apprend:

Les fruits d'une plante apparaissent après les fleurs.
Les fruits peuvent être secs ou charnus.
Les amandes, les noisettes, les noix, etc. sont des fruits secs.
Les poires, les pommes, les cerises, etc. sont des fruits charnus.

Classe les fruits suivants:



Le melon



La pistache



La noix



La poire



La cerise



La pastèque



La châtaigne



La pomme

Fruits Secs



Fruits Charnus



11. Les graines



On Apprend:

Les graines des plantes se trouvent à l'intérieur des fruits.

C'est à partir des graines que les plantes naissent.

Il y a des graines comestibles comme les châtaignes, les noix, les pistaches, les noisettes, les pignons, les glands et les amandes.

Entoure les graines comestibles:



Pêche



Graines de tournesol



Avocat



Mais



Cacahuète

12. Les feuilles des arbres



On Apprend:

À l'automne quelques arbres perdent leurs feuilles. Ce sont des arbres à feuilles caduques comme les platanes.



Platanes en été, en automne et en hiver.

Les arbres qui ne perdent pas leurs feuilles s'appellent des arbres à feuilles persistantes comme les pins, les sapins ou les chênes.



Sapins à feuilles persistantes en hiver et en été

Regarde les feuilles des arbres suivants. Lesquelles appartiennent à un arbre à feuilles caduques et lesquelles à un arbre à feuilles persistantes?



Feuille de platane



Feuille de pin



Feuille d'olivier

13. Jeu



La classe sera divisée en deux groupes: "L'équipe du Jardin" et "L'équipe de la Campagne". Chaque bonne réponse de chaque élève donnera un point à son équipe. La victoire ira à l'équipe qui obtiendra le plus de points!

Chaque carte a un numéro, et chaque numéro correspond à une question sur la feuille des questions du/de la professeur(e). La question fait référence à l'image sur la carte tirée par l'élève.



1. Feuille de platane



2. Feuille de pin



3. Feuille d'olivier



4. Pêche



5. Graines de tournesol



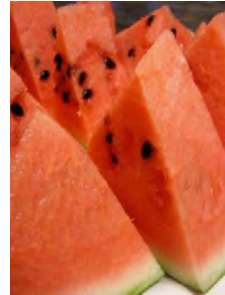
6. Avocat



7. Maïs



8. Cacahuète



9. Pastèque



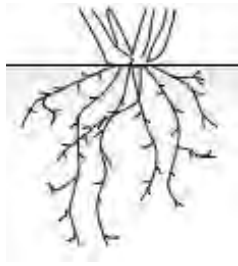
10. Châtaigne



11. Pomme



12. Cerises



13. Parties de la plante



14. Melon



15. Pistaches



16. Poire



17. Parties de la fleur



18. Parties de la fleur



19. Parties de la fleur



20. Trèfle



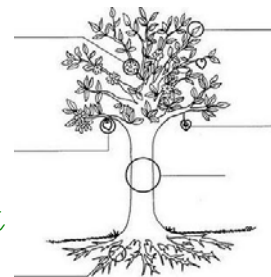
21. Laurier Rose



22. Sapin

Il faut semer dans le jardin, des ... pour Abélard, des ... pour Margotte, des ... pour ma sœur, des ... pour Julie et les ... ? Ils sont pour moi!

23. Comptine






24. Arbre

Les questions:

1. Le platane est un arbre à feuilles caduques ou persistantes?
2. Le pin est un arbre à feuilles caduques ou persistantes?
3. L'olivier est un arbre à feuilles caduques ou persistantes?
4. La graine de la pêche est-elle comestible ou pas?
5. Les graines de tournesol sont-elles comestibles ou pas?
6. L'avocat a-t-il une graine comestible ou pas?
7. Le maïs a-t-il des graines comestibles ou pas?
8. Les cacahuètes ont-elles des graines comestibles ou pas?
9. C'est un fruit sec ou charnu?
10. C'est un fruit sec ou charnu?
11. C'est un fruit sec ou charnu?
12. C'est un fruit sec ou charnu?
13. Les parties de la plante sont la tige, les feuilles et ...
14. C'est un fruit sec ou charnu?
15. C'est un fruit sec ou charnu?
16. C'est un fruit sec ou charnu?
17. Les parties de la fleur sont les étamines, le pistil, les sépales et ...
18. Indique où se trouve le pistil.
19. Indique où se trouvent les étamines.
20. C'est une herbe, un arbuste ou un arbre?
21. C'est une herbe, un arbuste ou un arbre?
22. C'est une herbe, un arbuste ou un arbre?
23. Récite et complète la comptine.
24. Les parties d'un arbre sont les racines, les feuilles, les branches et ...

14. Auto-évaluation

Les plantes	 Oui	 Pas toujours	 Non
Je peux parler sur les parties des plantes			
Je peux reconnaître le nom de beaucoup de plantes			
Je connais les parties de la fleur			
Je peux parler sur la différence entre herbe, arbuste et arbre			
Je connais la différence entre les arbres à feuilles caduques et à feuilles persistantes			
Je connais la différence entre les fruits secs et les fruits charnus			
Je peux soigner une plante			
Je peux réciter une comptine sur les plantes			

CITAS:

1. Portada: Un mundo es un lugar seguro y amigable, hf. Creative Commons Reconocimiento no comercial sin obras derivadas 2.5 España. http://ungatollewaotrogato.blogspot.com/2008_06_01_archive.html
2. Tarro: MasonJar Jam.JPG, KVDP. Public Domain. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:MasonJar_Jam.JPG
3. Algodón: cottonballs.jpg, mathbf. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license. <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cottonballs.jpg>
4. Lentejas: Lentejas Astón.jpg, Tamorlan. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lentejas_Ast%C3%B3n.jpg
5. Regadera: Watercan.png, Dake. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 2.5 Generic license. <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Watercan.png>
6. Habichuelas: Phaseolus vulgaris white beans, witte boon.jpg, Rasbak. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 1.0 Generic license. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 2.0 Generic license. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 2.5 Generic license. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Phaseolus_vulgaris_white_beans,_witte_boon.jpg
7. Raíces: Racines fasciculées.png, Guillaume Bokiau. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 License. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Racines_fascicul%C3%A9es.png
8. Árbol: As partes da planta, Linda Creative Commons Attribution Non Commercial 3.0 unported. <http://picasaweb.google.com/lh/photo/CMn-fjJIDZz-Hp8IV7CoEQ>
9. Flor color: Mature flower diagram-es.svg, Ladyofhats. Public Domain. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mature_flower_diagram-es.svg
10. Flor b/n: GAMOPETALOUS (PSF).png. This file has been (or is hereby) donated to the Wikimedia Foundation and released into the public domain by Pearson Scott Foresman. This applies worldwide. [http://commons.wikimedia.org/wiki/File:GAMOPETALOUS_\(PSF\).png](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:GAMOPETALOUS_(PSF).png)
11. Amapola: Papaver rhoeas.002 - Serra de Enciña de Lastra.JPG, Drow male. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 1.0 Generic license. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 2.0 Generic license. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 2.5 Generic license. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Papaver_rhoeas.002_-_Serra_de_Enci%C3%B1a_de_Lastra.JPG
12. Margarita: Marguerite 1.jpg, el comandante. Public domain. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Marguerite_1.jpg
13. Rosa: Rosa cultivar Bonica 82 2.JPG, Akinom. Public Domain. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rosa_cultivar_Bonica_82_2.JPG
14. Clavel: Clavel, Lou Rouge. Creative Commons Reconocimiento no comercial sin obras derivadas 2.0 Genérica. http://www.flickr.com/photos/lou_rouge/19539566/
15. Encina: Fotos de Valdemoro, J.C. Sánchez. Creative Commons Reconocimiento Compartir bajo la misma licencia 2.5 España. <http://fotos.devaldemoro.es/fotos/displayimage.php?album=16&pos=23>
16. Palmera: Palmera001.jpg, José Mesa Mataparda. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 2.0 Generic license. <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Palmera001.jpg>
17. Poesía: <http://materalbum.free.fr/poesies2.htm>
18. Olivo: Olivo en Estepa.JPG, Zorrillo Estepa. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 1.0 Generic license. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 2.0 Generic license. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 2.5 Generic license. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Olivo_en_Estepa.JPG
19. Naranja: Orangers d'andalousie-Paul Munhoven. JPG, Paul Munhoven. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 1.0 Generic license. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 2.0 Generic license.

This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 2.5 Generic license.

This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Orangers_d%27andalousie-Paul_Munhoven.JPG

20. Adelfa: Adelfa (Nerium oleander L.).jpg, Wilfredo Rodríguez. This file is licensed under the Creative Commons Attribution ShareAlike 3.0 License.

[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Adelfa_\(Nerium_oleander_L.\).jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Adelfa_(Nerium_oleander_L.).jpg)

21. Jara: Cistus monspeliensis JG1a.jpg, Jean-Pol Grandmont. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license.

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cistus_monspeliensis_JG1a.jpg

22. Trébol: Trèfle (Trifolium).jpg, Stéphanie de Nadaï. This file is licensed under the Creative Commons Attribution 3.0 Unported license. [http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tr%C3%A8fle_\(Trifolium\).jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tr%C3%A8fle_(Trifolium).jpg).

23. Ciprés: Ciprés de Silos, el irregular. Creative commons Reconocimiento No comercial Compartir bajo la misma licencia 2.0 Genérica. <http://www.flickr.com/photos/9844772@N04/1184189821/>

24. Romero: Westringia fruticosa 01.jpg, Danielle Langlois. This file is licensed under the Creative Commons Attribution ShareAlike 3.0. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Westringia_fruticosa_01.jpg

25. Abeto: Abeto, Rui Vaz, Cape Verde.jpg, Xandu. Public domain. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Abeto,_Rui_Vaz,_Cape_Verde.jpg

26. Geranio: Gitanilla, geranio de Hiedra, Limuaga. Creative Commons Reconocimiento no comercial sin obras derivadas 2.0 Genérica. <http://www.flickr.com/photos/60017851@N00/3835312802>

27. Tomillo: Thyme.jpg, Donovan Govan. This file is licensed under the Creative Commons Attribution ShareAlike 3.0 License. <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Thyme.jpg>

28. Naranja: Ambersweet oranges.jpg. Public Domain. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ambersweet_oranges.jpg

29. Zanahoria: Carrots.JPG, Kander. Public Domain. <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Carrots.JPG>

30. Plátano: Banana.png, Mschel. Public Domain.

<http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Banana.png>

31. Calabaza: Cucurbita pepo 2009 G1.jpg, George Chernilevski. Public Domain.

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cucurbita_pepo_2009_G1.jpg

32. Melocotón: Autumn Red peaches.jpg, USDA. Public Domain. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Autumn_Red_peaches.jpg

33. Melón: Melon sharlyn.jpg. Public Domain.

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Melon_sharlyn.jpg

34. Pistacho: PistachGrp 001 LR.jpg, Ckim06. Public Domain.

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:PistachGrp_001_LR.jpg

35. Nuez: English Walnuts.jpg, AndonicO. This file is licensed under the Creative Commons Attribution ShareAlike 3.0 License. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:English_Walnuts.jpg

36. Sandía: Water melon.jpg, Jetalone. Creative Commons Reconocimiento 2.0 Genérica.

<http://www.flickr.com/photos/jetalone/201784168/>

37. Cereza: Cherries.jpg, Sujit Kumar. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 1.0 Generic license.

This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 2.0 Generic license.

This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 2.5 Generic license.

This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license.

<http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cherries.jpg>

38. Castaña: castaña, arquera. Creative Commons Reconocimiento 2.0 Genérica. <http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/deed.es>

39. Pera: PearPhoto.jpg, Foe Nyx. This file is licensed under the Creative Commons Attribution ShareAlike 3.0 License. <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:PearPhoto.jpg>

40. Manzana: Dark apple.png, Scarce. Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Dark_apple.png

41. Pipas: Sunflower seeds.JPG, McLeod. This file is licensed under the Creative Commons Attribution ShareAlike 3.0 License. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sunflower_seeds.JPG
42. Aguacate: Avocat.png, Keledjian Alexandre. This file is licensed under the Creative Commons Attribution ShareAlike 3.0 License. <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Avocat.png>
43. Maiz: VegCorn.jpg. Public Domain. <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:VegCorn.jpg>
44. Cacahuete: Arachis-hypogaea-(peanuts).jpg, Texnik. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license. [http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Arachis-hypogaea-\(peanuts\).jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Arachis-hypogaea-(peanuts).jpg)
45. Platanero: Platanus orientalis Digitata JPG1a.jpg, Jean Pol Grandmont. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Platanus_orientalis_Digitata_JPG1a.jpg
46. Platanero: Platane in Bad Kissingen, 1.jpg, Rainer Lipert. Public domain. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Platane_in_Bad_Kissingen,_1.jpg
47. Platanero: Luxembourg cimeti re Notre-Dame platanes 01.jpg, Cayambe. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Luxembourg_cimeti%C3%A8re_Notre-Dame_platanes_01.jpg
48. Abeto: Abetos, manuelvh. Creative Commons Reconocimiento no comercial Sin obras derivadas 2.0 Genérica. <http://www.flickr.com/photos/hombredeuel/3710459870/>
49. Abeto: ASM. Creative Commons Attribution Non Commercial 3.0 Unported. http://picasaweb.google.com/lh/photo/_CAq8VxmoS5xeXsbNGneug
50. Hoja plátano: Hoja de plátano a contraluz, Chausinho. Creative Commons Reconocimiento Compartir bajo la misma licencia 2.0 Genérica. <http://www.flickr.com/photos/chausinho/2667975659/>
51. Hoja pino: Jackpine.jpg, Hugo MC. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license. <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Jackpine.jpg>
52. Hoja de olivo: Olive tree leaves, monica Arellano Ongpin. Creative common reconocimiento 2.0 Genérica. <http://www.flickr.com/photos/maong/2337316308/>