

**Click to prove
you're human**



Planta de higo

Su origen data de tiempos prehistóricos, según un estudio científico llevado a cabo en el año 2006, a través de higos fosilizados se determinó que estos ya existían en el año 9400-9200 a.C. El higo, que viene siendo su fruto no es realidad tal cosa, sino que se trata de una inflorescencia, es decir, una especie de recipiente de flores envasadas. Ficha técnica Nombre común: Higuera Nombre científico: *Ficus carica* Orden: Urticales Familia: Moráceas Género: *Ficus* Origen y distribución: De origen oriental, pero se ha extendido por la zona Continental y por otras áreas del mundo. Esta planta no requiere de terrenos muy exigentes en cuanto a condiciones de nutrientes se refiere. Su desarrollo es bastante lento sobre todo en terrenos muy secos. No es normal notar cogollos o extremidades mucho más ampliadas ascendiendo naturalmente en despeñaderos rocosos o paredes antiguas. El crecimiento de sus raíces puede traer problemas en suelos pavimentados, pues son bastante grandes y gruesas. Las higueras plantadas se multiplican a través de injertos. Son muy resistentes a las condiciones climáticas hostiles y se siembran especialmente como árboles frutales de segunda clase. Características Árbol La higuera, es un árbol de tamaño promedio que no excede los 10 metros de altura. Su atractivo está en una copa bastante extendida que permite dar sombra. Posee hojas muy grandes no perennes, con tronco simple de color gris. El árbol de higo cuenta con una tradición de hace 4.500 años, los egipcios cultivaban esta planta, pues en los jeroglíficos de esta antigua civilización figura esta práctica como testimonio verídico. Hojas Las hojas del *Ficus carica* son fuente de un lubricante esencial en el cual se han reconocido otras sustancias importantes como lo son los hidrocarburos limoneno, limonal, mirreno, beta-ocimeno, beta-farneseno, alfa y beta-pineno y sabineno. Además de muchos otros compuestos químicos que convierten a estas hojas en un excelente remedio medicinal. Flor Las flores brotan en los meses que van de febrero hasta abril, pueden ser de un solo sexo o ambos. Cuando son solo femeninas las flores se fertilizan a través de la reproducción asexual, es decir sin la intervención de algún insecto polinizador. De esta forma, queda en evidencia que no precisa pareja. Fruta Higos es el nombre que reciben los frutos del árbol *Ficus carica*, son de textura blanda y dulces. Además son desecados después de la recolección. Su cáscara varía de color entre verde, parda o morada, todo depende de la especie a la que pertenece la higuera. Tipos Este árbol tiene más de 1.000 especies, fundamentalmente en los territorios calurosos e intertropicales. Además la especie *Ficus carica* es la más notable de la variedad Ficus que se halla en etapa silvestre en el continente europeo. Las especies más conocidas son el baniano, la higuera de agua, y el árbol del caucho. Otras variedades: Higueras de Esmirna: Precisan reproducción específicamente de la avispa del higo. Higuera común: este prototipo de higuera es unisexual, puede tolerar condiciones climáticas de todo tipo. La Higuera Intermedia: requiere polinización para la siembra de los higos, sin embargo no se necesita fecundación para el surgiimiento de los frutos. También hay higueras conocidas como biferas que dan dos recolectas al año, una a mediado de año, junio o julio y la segunda en septiembre. Usos Para usos medicinales Las hojas de higuera son nutritivas en potasio y fibra, lo cual ayuda a controlar el colesterol. Por su estructura química las hojas son favorables en tratamientos para la diabetes, pues estas permiten reducir los niveles de insulina que demandan quienes sufren de esta enfermedad. Se tiene en cuenta sobre todo en tratamientos cancerígenos, ya que en sus hojas se encuentran las sustancias químicas que inhiben el crecimiento de células malignas. Como método preventivo del cáncer es idóneo el uso de esta planta. Uso con fines ecológicos El árbol de higo es de vital importancia para el ecosistema, pues sus higos sirven de alimento a muchas especies del reino animal que buscan en estos frutos una fuente de nutrientes importantes para su desarrollo, tal es así que sin ellos muchos animales podrían desaparecer. Esto a su vez desencadena como consecuencia la desaparición de muchas plantas, que existen gracias a que algunos de estos animales que consumen higos, esparsen sus semillas por los suelos. De modo que, las higueras forman parte de un ciclo vital que de verse alterado, las consecuencias serían fatídicas. Como alimento No puede faltar el uso más seductor de este árbol, comer sus higos, pueden prepararse en conservas, mermeladas o emplearse en panadería, repostería y pastelería. Los higos son muy saludables y nutritivos contienen omega 6 y 3, vitamina A y B, hierro, calcio, sodio fibra etc.. Cultivo y cosecha Las higueras son de lento crecimiento y de tamaño mediano, pueden alcanzar un tamaño de entre 7 a 10 metros. Los higos se cosechan cuando el árbol ya ha llegado a su etapa de madurez. A la hora de cultivar se debe tener en cuenta que esta planta admite suelos calizos, levemente cárnicos y con escasa profundidad. Sin embargo, las más grandes beneficios se derivan de tierras que tienen una buena disposición para la acumulación de agua. Los higos poseen una temperatura apta para florecer bien, incluso la parte más baja del montículo. Este árbol se beneficia ampliamente de las precipitaciones del otoño muy características del calor del mediterráneo. En cuanto a plantaciones, las higueras se siembran en cuadros más amplios que los demás frutales, debido a la enorme extensión que posee la copa. El árbol de higo crea demasiada sombra y lo mejor de todo es que una gran variedad de hierbas malas no logran progresar bajo sus ramas. ¿Cuánto tarda una higuera en dar frutos? La razón más común para que una higuera no produzca frutos es simplemente su edad. Si la higuera no tiene la edad suficiente para producir semillas, tampoco producirá frutos. Normalmente, una higuera no dará frutos hasta seis años en la medida que alcanza la madurez adecuada. No hay nada que impida hacer acelerar el ritmo de maduración de un árbol. El tiempo y la paciencia son las únicas soluciones para esto. Cuidados y recomendaciones Lo recomendable a la hora de plantar el árbol de higo es tener paciencia y dedicación, ya que las higueras tardan mucho en madurar. Una vez que la planta ha comenzado a fructificar, se deben recoger las frutas y las semillas que quedan en la planta, para que no se pierda la producción. Poda: El árbol requiere de poda continua, lo cual es necesario para que la planta permanezca en su mejor condición. La poda se realiza en la erradicación de ramas entrelazadas o muy gruesas, también se ocupa de la eliminación de los cogollos que brotan de la base de la planta. Poda de formación: se hace en los principales tres años de vida, y se ejecuta en todo el cuerpo del árbol, sin olvidarse de la copa. Clima: Tiempo Es importante que la planta permanezca a salvo durante los meses de invierno, pues no tolera las temperaturas muy bajas. Multiplicación La forma natural de reproducción de la higuera es a través de una pequeña avispa hembra, casi microscópica. Esta se ocupa de llevar el polen con múltiples óvulos fertilizados a otra higuera de la misma variedad, que puede estar a kilómetros de distancia. Sin embargo, esta tarea se la facilita el mismo árbol de higo que emite un aroma a la atmósfera y la avispa muy diligente solo debe seguirlo. Una vez que la avispa llega a la nueva higuera, entra en el interior del fruto y espacie el polen que trae consigo y deposita los huevos fecundados en las flores pequeñas femeninas. Esta pequeña avispa polinizador puede poner más de 200 huevos. Y su labor es tan ardua que despide muerte de cansancio. Terminado el ciclo de postura de óvulos, solo queda esperar a que las pequeñas criaturas se alimenten de semillas y crezcan. El ciclo de vida de los machos es muy corto, pues solo se ocupan de aparearse con la hembra y una vez que lo hacen mueren. Mientras que, las hembras viven en libertad, y en constante búsqueda de un nuevo árbol de higo para iniciar el ciclo nuevamente. En cuanto a su propagación Cuando se quiere propagar higueras con fines comerciales se hace uso de acodos aéreos o terrestres, también se emplean estacas maduras con cierertas medidas. Y por último los más comunes con ríos y esquejes. Abono Requiere un abonado equitativo y permanente. Muchas de las plagas que aquejan a la higuera son la cochinilla, la negrilla y la mosca del higo, significa que hay tener a la mano insecticidas que ayuden a eliminar este tipo de problemas. En cuanto a enfermedades las higueras son resistentes a la mayoría de las enfermedades, pero es necesario tener en cuenta que las higueras son más susceptibles a la mosca del higo, la avispa de la higuera y la mosca negra. Podas: El árbol requiere de poda continua, lo cual es necesario para que la planta permanezca en su mejor condición. La poda se realiza en la erradicación de ramas entrelazadas o muy gruesas, también se ocupa de la eliminación de los cogollos que brotan de la base de la planta. Poda de formación: se hace en los principales tres años de vida, y se ejecuta en todo el cuerpo del árbol, sin olvidarse de la copa. Clima: Tiempo Es importante que la planta permanezca a salvo durante los meses de invierno, pues no tolera las temperaturas muy bajas. Multiplicación La forma natural de reproducción de la higuera es a través de una pequeña avispa hembra, casi microscópica. Esta se ocupa de llevar el polen con múltiples óvulos fertilizados a otra higuera de la misma variedad, que puede estar a kilómetros de distancia. Sin embargo, esta tarea se la facilita el mismo árbol de higo que emite un aroma a la atmósfera y la avispa muy diligente solo debe seguirlo. Una vez que la avispa llega a la nueva higuera, entra en el interior del fruto y espacie el polen que trae consigo y deposita los huevos fecundados en las flores pequeñas femeninas. Esta pequeña avispa polinizador puede poner más de 200 huevos. Y su labor es tan ardua que despide muerte de cansancio. Terminado el ciclo de postura de óvulos, solo queda esperar a que las pequeñas criaturas se alimenten de semillas y crezcan. El ciclo de vida de los machos es muy corto, pues solo se ocupan de aparearse con la hembra y una vez que lo hacen mueren. Mientras que, las hembras viven en libertad, y en constante búsqueda de un nuevo árbol de higo para iniciar el ciclo nuevamente. En cuanto a su propagación Cuando se quiere propagar higueras con fines comerciales se hace uso de acodos aéreos o terrestres, también se emplean estacas maduras con ciertas medidas. Y por último los más comunes con ríos y esquejes. Abono Requiere un abonado equitativo y permanente. Muchas de las plagas que aquejan a la higuera son la cochinilla, la negrilla y la mosca del higo, significa que hay tener a la mano insecticidas que ayuden a eliminar este tipo de problemas. En cuanto a enfermedades las higueras son resistentes a la mayoría de las enfermedades, pero es necesario tener en cuenta que las higueras son más susceptibles a la mosca del higo, la avispa de la higuera y la mosca negra. Podas: El árbol requiere de poda continua, lo cual es necesario para que la planta permanezca en su mejor condición. La poda se realiza en la erradicación de ramas entrelazadas o muy gruesas, también se ocupa de la eliminación de los cogollos que brotan de la base de la planta. Poda de formación: se hace en los principales tres años de vida, y se ejecuta en todo el cuerpo del árbol, sin olvidarse de la copa. Clima: Tiempo Es importante que la planta permanezca a salvo durante los meses de invierno, pues no tolera las temperaturas muy bajas. Multiplicación La forma natural de reproducción de la higuera es a través de una pequeña avispa hembra, casi microscópica. Esta se ocupa de llevar el polen con múltiples óvulos fertilizados a otra higuera de la misma variedad, que puede estar a kilómetros de distancia. Sin embargo, esta tarea se la facilita el mismo árbol de higo que emite un aroma a la atmósfera y la avispa muy diligente solo debe seguirlo. Una vez que la avispa llega a la nueva higuera, entra en el interior del fruto y espacie el polen que trae consigo y deposita los huevos fecundados en las flores pequeñas femeninas. Esta pequeña avispa polinizador puede poner más de 200 huevos. Y su labor es tan ardua que despide muerte de cansancio. Terminado el ciclo de postura de óvulos, solo queda esperar a que las pequeñas criaturas se alimenten de semillas y crezcan. El ciclo de vida de los machos es muy corto, pues solo se ocupan de aparearse con la hembra y una vez que lo hacen mueren. Mientras que, las hembras viven en libertad, y en constante búsqueda de un nuevo árbol de higo para iniciar el ciclo nuevamente. En cuanto a su propagación Cuando se quiere propagar higueras con fines comerciales se hace uso de acodos aéreos o terrestres, también se emplean estacas maduras con ciertas medidas. Y por último los más comunes con ríos y esquejes. Abono Requiere un abonado equitativo y permanente. Muchas de las plagas que aquejan a la higuera son la cochinilla, la negrilla y la mosca del higo, significa que hay tener a la mano insecticidas que ayuden a eliminar este tipo de problemas. En cuanto a enfermedades las higueras son resistentes a la mayoría de las enfermedades, pero es necesario tener en cuenta que las higueras son más susceptibles a la mosca del higo, la avispa de la higuera y la mosca negra. Podas: El árbol requiere de poda continua, lo cual es necesario para que la planta permanezca en su mejor condición. La poda se realiza en la erradicación de ramas entrelazadas o muy gruesas, también se ocupa de la eliminación de los cogollos que brotan de la base de la planta. Poda de formación: se hace en los principales tres años de vida, y se ejecuta en todo el cuerpo del árbol, sin olvidarse de la copa. Clima: Tiempo Es importante que la planta permanezca a salvo durante los meses de invierno, pues no tolera las temperaturas muy bajas. Multiplicación La forma natural de reproducción de la higuera es a través de una pequeña avispa hembra, casi microscópica. Esta se ocupa de llevar el polen con múltiples óvulos fertilizados a otra higuera de la misma variedad, que puede estar a kilómetros de distancia. Sin embargo, esta tarea se la facilita el mismo árbol de higo que emite un aroma a la atmósfera y la avispa muy diligente solo debe seguirlo. Una vez que la avispa llega a la nueva higuera, entra en el interior del fruto y espacie el polen que trae consigo y deposita los huevos fecundados en las flores pequeñas femeninas. Esta pequeña avispa polinizador puede poner más de 200 huevos. Y su labor es tan ardua que despide muerte de cansancio. Terminado el ciclo de postura de óvulos, solo queda esperar a que las pequeñas criaturas se alimenten de semillas y crezcan. El ciclo de vida de los machos es muy corto, pues solo se ocupan de aparearse con la hembra y una vez que lo hacen mueren. Mientras que, las hembras viven en libertad, y en constante búsqueda de un nuevo árbol de higo para iniciar el ciclo nuevamente. En cuanto a su propagación Cuando se quiere propagar higueras con fines comerciales se hace uso de acodos aéreos o terrestres, también se emplean estacas maduras con ciertas medidas. Y por último los más comunes con ríos y esquejes. Abono Requiere un abonado equitativo y permanente. Muchas de las plagas que aquejan a la higuera son la cochinilla, la negrilla y la mosca del higo, significa que hay tener a la mano insecticidas que ayuden a eliminar este tipo de problemas. En cuanto a enfermedades las higueras son resistentes a la mayoría de las enfermedades, pero es necesario tener en cuenta que las higueras son más susceptibles a la mosca del higo, la avispa de la higuera y la mosca negra. Podas: El árbol requiere de poda continua, lo cual es necesario para que la planta permanezca en su mejor condición. La poda se realiza en la erradicación de ramas entrelazadas o muy gruesas, también se ocupa de la eliminación de los cogollos que brotan de la base de la planta. Poda de formación: se hace en los principales tres años de vida, y se ejecuta en todo el cuerpo del árbol, sin olvidarse de la copa. Clima: Tiempo Es importante que la planta permanezca a salvo durante los meses de invierno, pues no tolera las temperaturas muy bajas. Multiplicación La forma natural de reproducción de la higuera es a través de una pequeña avispa hembra, casi microscópica. Esta se ocupa de llevar el polen con múltiples óvulos fertilizados a otra higuera de la misma variedad, que puede estar a kilómetros de distancia. Sin embargo, esta tarea se la facilita el mismo árbol de higo que emite un aroma a la atmósfera y la avispa muy diligente solo debe seguirlo. Una vez que la avispa llega a la nueva higuera, entra en el interior del fruto y espacie el polen que trae consigo y deposita los huevos fecundados en las flores pequeñas femeninas. Esta pequeña avispa polinizador puede poner más de 200 huevos. Y su labor es tan ardua que despide muerte de cansancio. Terminado el ciclo de postura de óvulos, solo queda esperar a que las pequeñas criaturas se alimenten de semillas y crezcan. El ciclo de vida de los machos es muy corto, pues solo se ocupan de aparearse con la hembra y una vez que lo hacen mueren. Mientras que, las hembras viven en libertad, y en constante búsqueda de un nuevo árbol de higo para iniciar el ciclo nuevamente. En cuanto a su propagación Cuando se quiere propagar higueras con fines comerciales se hace uso de acodos aéreos o terrestres, también se emplean estacas maduras con ciertas medidas. Y por último los más comunes con ríos y esquejes. Abono Requiere un abonado equitativo y permanente. Muchas de las plagas que aquejan a la higuera son la cochinilla, la negrilla y la mosca del higo, significa que hay tener a la mano insecticidas que ayuden a eliminar este tipo de problemas. En cuanto a enfermedades las higueras son resistentes a la mayoría de las enfermedades, pero es necesario tener en cuenta que las higueras son más susceptibles a la mosca del higo, la avispa de la higuera y la mosca negra. Podas: El árbol requiere de poda continua, lo cual es necesario para que la planta permanezca en su mejor condición. La poda se realiza en la erradicación de ramas entrelazadas o muy gruesas, también se ocupa de la eliminación de los cogollos que brotan de la base de la planta. Poda de formación: se hace en los principales tres años de vida, y se ejecuta en todo el cuerpo del árbol, sin olvidarse de la copa. Clima: Tiempo Es importante que la planta permanezca a salvo durante los meses de invierno, pues no tolera las temperaturas muy bajas. Multiplicación La forma natural de reproducción de la higuera es a través de una pequeña avispa hembra, casi microscópica. Esta se ocupa de llevar el polen con múltiples óvulos fertilizados a otra higuera de la misma variedad, que puede estar a kilómetros de distancia. Sin embargo, esta tarea se la facilita el mismo árbol de higo que emite un aroma a la atmósfera y la avispa muy diligente solo debe seguirlo. Una vez que la avispa llega a la nueva higuera, entra en el interior del fruto y espacie el polen que trae consigo y deposita los huevos fecundados en las flores pequeñas femeninas. Esta pequeña avispa polinizador puede poner más de 200 huevos. Y su labor es tan ardua que despide muerte de cansancio. Terminado el ciclo de postura de óvulos, solo queda esperar a que las pequeñas criaturas se alimenten de semillas y crezcan. El ciclo de vida de los machos es muy corto, pues solo se ocupan de aparearse con la hembra y una vez que lo hacen mueren. Mientras que, las hembras viven en libertad, y en constante búsqueda de un nuevo árbol de higo para iniciar el ciclo nuevamente. En cuanto a su propagación Cuando se quiere propagar higueras con fines comerciales se hace uso de acodos aéreos o terrestres, también se emplean estacas maduras con ciertas medidas. Y por último los más comunes con ríos y esquejes. Abono Requiere un abonado equitativo y permanente. Muchas de las plagas que aquejan a la higuera son la cochinilla, la negrilla y la mosca del higo, significa que hay tener a la mano insecticidas que ayuden a eliminar este tipo de problemas. En cuanto a enfermedades las higueras son resistentes a la mayoría de las enfermedades, pero es necesario tener en cuenta que las higueras son más susceptibles a la mosca del higo, la avispa de la higuera y la mosca negra. Podas: El árbol requiere de poda continua, lo cual es necesario para que la planta permanezca en su mejor condición. La poda se realiza en la erradicación de ramas entrelazadas o muy gruesas, también se ocupa de la eliminación de los cogollos que brotan de la base de la planta. Poda de formación: se hace en los principales tres años de vida, y se ejecuta en todo el cuerpo del árbol, sin olvidarse de la copa. Clima: Tiempo Es importante que la planta permanezca a salvo durante los meses de invierno, pues no tolera las temperaturas muy bajas. Multiplicación La forma natural de reproducción de la higuera es a través de una pequeña avispa hembra, casi microscópica. Esta se ocupa de llevar el polen con múltiples óvulos fertilizados a otra higuera de la misma variedad, que puede estar a kilómetros de distancia. Sin embargo, esta tarea se la facilita el mismo árbol de higo que emite un aroma a la atmósfera y la avispa muy diligente solo debe seguirlo. Una vez que la avispa llega a la nueva higuera, entra en el interior del fruto y espacie el polen que trae consigo y deposita los huevos fecundados en las flores pequeñas femeninas. Esta pequeña avispa polinizador puede poner más de 200 huevos. Y su labor es tan ardua que despide muerte de cansancio. Terminado el ciclo de postura de óvulos, solo queda esperar a que las pequeñas criaturas se alimenten de semillas y crezcan. El ciclo de vida de los machos es muy corto, pues solo se ocupan de aparearse con la hembra y una vez que lo hacen mueren. Mientras que, las hembras viven en libertad, y en constante búsqueda de un nuevo árbol de higo para iniciar el ciclo nuevamente. En cuanto a su propagación Cuando se quiere propagar higueras con fines comerciales se hace uso de acodos aéreos o terrestres, también se emplean estacas maduras con ciertas medidas. Y por último los más comunes con ríos y esquejes. Abono Requiere un abonado equitativo y permanente. Muchas de las plagas que aquejan a la higuera son la cochinilla, la negrilla y la mosca del higo, significa que hay tener a la mano insecticidas que ayuden a eliminar este tipo de problemas. En cuanto a enfermedades las higueras son resistentes a la mayoría de las enfermedades, pero es necesario tener en cuenta que las higueras son más susceptibles a la mosca del higo, la avispa de la higuera y la mosca negra. Podas: El árbol requiere de poda continua, lo cual es necesario para que la planta permanezca en su mejor condición. La poda se realiza en la erradicación de ramas entrelazadas o muy gruesas, también se ocupa de la eliminación de los cogollos que brotan de la base de la planta. Poda de formación: se hace en los principales tres años de vida, y se ejecuta en todo el cuerpo del árbol, sin olvidarse de la copa. Clima: Tiempo Es importante que la planta permanezca a salvo durante los meses de invierno, pues no tolera las temperaturas muy bajas. Multiplicación La forma natural de reproducción de la higuera es a través de una pequeña avispa hembra, casi microscópica. Esta se ocupa de llevar el polen con múltiples óvulos fertilizados a otra higuera de la misma variedad, que puede estar a kilómetros de distancia. Sin embargo, esta tarea se la facilita el mismo árbol de higo que emite un aroma a la atmósfera y la avispa muy diligente solo debe seguirlo. Una vez que la avispa llega a la nueva higuera, entra en el interior del fruto y espacie el polen que trae consigo y deposita los huevos fecundados en las flores pequeñas femeninas. Esta pequeña avispa polinizador puede poner más de 200 huevos. Y su labor es tan ardua que despide muerte de cansancio. Terminado el ciclo de postura de óvulos, solo queda esperar a que las pequeñas criaturas se alimenten de semillas y crezcan. El ciclo de vida de los machos es muy corto, pues solo se ocupan de aparearse con la hembra y una vez que lo hacen mueren. Mientras que, las hembras viven en libertad, y en constante búsqueda de un nuevo árbol de higo para iniciar el ciclo nuevamente. En cuanto a su propagación Cuando se quiere propagar higueras con fines comerciales se hace uso de acodos aéreos o terrestres, también se emplean estacas maduras con ciertas medidas. Y por último los más comunes con ríos y esquejes. Abono Requiere un abonado equitativo y permanente. Muchas de las plagas que aquejan a la higuera son la cochinilla, la negrilla y la mosca del higo, significa que hay tener a la mano insecticidas que ayuden a eliminar este tipo de problemas. En cuanto a enfermedades las higueras son resistentes a la mayoría de las enfermedades, pero es necesario tener en cuenta que las higueras son más susceptibles a la mosca del higo, la avispa de la higuera y la mosca negra. Podas: El árbol requiere de poda continua, lo cual es necesario para que la planta permanezca en su mejor condición. La poda se realiza en la erradicación de ramas entrelazadas o muy gruesas, también se ocupa de la eliminación de los cogollos que brotan de la base de la planta. Poda de formación: se hace en los principales tres años de vida, y se ejecuta en todo el cuerpo del árbol, sin olvidarse de la copa. Clima: Tiempo Es importante que la planta permanezca a salvo durante los meses de invierno, pues no tolera las temperaturas muy bajas. Multiplicación La forma natural de reproducción de la higuera es a través de una pequeña avispa hembra, casi microscópica. Esta se ocupa de llevar el polen con múltiples óvulos fertilizados a otra higuera de la misma variedad, que puede estar a kilómetros de distancia. Sin embargo, esta tarea se la facilita el mismo árbol de higo que emite un aroma a la atmósfera y la avispa muy diligente solo debe seguirlo. Una vez que la avispa llega a la nueva higuera, entra en el interior del fruto y espacie el polen que trae consigo y deposita los huevos fecundados en las flores pequeñas femeninas. Esta pequeña avispa polinizador puede poner más de 200 huevos. Y su labor es tan ardua que despide muerte de cansancio. Terminado el ciclo de postura de óvulos, solo queda esperar a que las pequeñas criaturas se alimenten de semillas y crezcan. El ciclo de vida de los machos es muy corto, pues solo se ocupan de aparearse con la hembra y una vez que lo hacen mueren. Mientras que, las hembras viven en libertad, y en constante búsqueda de un nuevo árbol de higo para iniciar el ciclo nuevamente. En cuanto a su propagación Cuando se quiere propagar higueras con fines comerciales se hace uso de acodos aéreos o terrestres, también se emplean estacas maduras con ciertas medidas. Y por último los más comunes con ríos y esquejes. Abono Requiere un abonado equitativo y permanente. Muchas de las plagas que aquejan a la higuera son la cochinilla, la negrilla y la mosca del higo, significa que hay tener a la mano insecticidas que ayuden a eliminar este tipo de problemas. En cuanto a enfermedades las higueras son resistentes a la mayoría de las enfermedades, pero es necesario tener en cuenta que las higueras son más susceptibles a la mosca del higo, la avispa de la higuera y la mosca negra. Podas: El árbol requiere de poda continua, lo cual es necesario para que la planta permanezca en su mejor condición. La poda se realiza en la erradicación de ramas entrelazadas o muy gruesas, también se ocupa de la eliminación de los cogollos que brotan de la base de la planta. Poda de formación: se hace en los principales tres años de vida, y

English diplomat (c. b. 1497) February 10 - Henry Stuart, Lord Darnley, consort of Mary, Queen of Scots (b. 1545) February 20 - Estácio de Sá, Portuguese officer, founder of Rio de Janeiro (b. 1520) March 31 - Philip I, Landgrave of Hesse (b. 1504) April 1 - Jan Krzysztof Tarnowski, Polish nobleman (b. 1537) April 2 - Ernest III, Duke of Brunswick-Grubenhagen (b. 1518) April 18 - Wilhelm von Grumbach, German adventurer (b. 1503) April 19 - Michael Stifel, German mathematician (b. 1487) May 2 - Marin Držić, Croatian writer (b. 1508)[12] June 2 - Shane O'Neill, Irish chieftain (b. 1530) June 12 - Richard Rich, Lord Chancellor of England (b. 1490) June 19 - Anna of Brandenburg, Duchess of Mecklenburg-Güstrow (b. 1507) August 3 - Myeongjong of Joseon, ruler of Korea (b. 1534) August 18 - Enea Vico, Italian engraver (b. 1523) October 1 - Pietro Carnesecchi, Italian humanist (b. 1508) October 31 - Marie of Brandenburg-Kulmbach, Princess of Brandenburg-Kulmbach and by marriage Electress Palatine (b. 1519) November 12 - Anne de Montmorency, Constable of France (b. 1493) November 13 - Pedro de la Gasca, viceroy of Peru (b. 1485) November 19 - Takeda Yoshinobu, Japanese daimyō (b. 1538) date unknown Thomas Becon, English Protestant reformer (b. 1511) Péter Erdődy, ban of Croatia (b. 1504) Shahghali, khan of Qasim (b. 1505) Lawrence Sheriff, English gentleman and grocer to Elizabeth I (b. 1510) Akagawa Motoyasu, Japanese samurai ^ L. Carington Goodrich and Fang Chaoying, Dictionary of Ming Biography, 1368-1644 (Columbia University Press, 1976) ^ Weir, Alison (2008) [2003]. Mary, Queen of Scots and the Murder of Lord Darnley. London: Random House. p. 255. ISBN 978-0-09-952707-7. ^ Julian Goodare, 'The Ainslie Bond', Kings, Lords and Men in Scotland and Britain, 1300-1625 (Edinburgh, 2014), pp. 15, 301-319. ^ William Simpson (2001). The Reign of Elizabeth. Heinemann. p. 64. ISBN 978-0-435-32735-4. ^ Jeremy Black (2002). European Warfare, 1494-1660. Psychology Press. p. 100. ISBN 978-0-415-27532-3. ^ Antonio Jose Saraiva, The Marrano Factory: The Portuguese Inquisition and Its New Christians, 1536-1765 (Brill, 2001), pp. 345-347 ^ The Records of the Parliaments of Scotland to 2007, ed. by K.M. Brown, et al. (St Andrews University, 2007) ^ Clark, Roger H.: Pause, Michael (2012). Precedents in architecture : analytic diagrams, formative ideas, and parts (4th ed.). Hoboken: Wiley.

factory. The Portuguese Inquisition and its New Christians, 1536-1765 (BRII, 2001), pp. 343-347. The Records of the Parliament of Scotland to 2007, ed. by K.M. Brown, et al. (St Andrews University, 2007). Clark, Roger H., House, Michael (2012). Precedents in architecture : analytic diagrams, formative ideas, and parts (4th ed.). Hoboken: Wiley. ISBN 9780470946749. ^ Bertrand, Romain (2011). L'Histoire à parts égales. Paris: Seuil. p. 66. ISBN 978-2-02-105017-2. ^ "Thomas Campion | English poet and musician". Encyclopedia Britannica. Retrieved April 20, 2021. ^ Nicholl, Charles. A Cup of News: The Life of Thomas Nashe. Routledge & Kegan Paul. 1984. Page 11. ^ Živojin Boškov (1971). Živan Milisavac (ed.). Jugoslovenski književni leksikon [Yugoslav Literary Lexicon] (in Serbo-Croatian). Novi Sad (SAP Vojvodina, SR Serbia): Matica srpska. p. 106. Retrieved from " 3One hundred years, from 1401 to 1500 This article needs additional citations for verification. Please help improve this article by adding citations to reliable sources. Unsourced material may be challenged and removed.Find sources: "15th century" - news · newspapers · books · scholar · JSTOR (September 2022) (Learn how and when to remove this message) Millennia 2nd millennium Centuries 14th century 15th century 16th century State leaders 14th century 15th century 16th century Decades 1400s 1410s 1420s 1430s 1440s 1450s 1460s 1470s 1480s 1490s Categories: Births – Deaths Establishments – Disestablishments vte Ottoman Sultan Mehmed II, victorious at the Ottoman conquest of Constantinople and the fall of the Byzantine Empire. Various historians describe it as the end of the Middle Ages. The Surrender of Granada by Francisco Pradilla Ortiz, 1882: Muhammad XII surrenders to Ferdinand and Isabella Gergio Deluci, Christopher Columbus arrives in the Americas in 1492, 1893 painting. The 15th century was the century which spans the Julian calendar dates from 1 January 1401 (represented by the Roman numerals MCDI) to 31 December 1500 (MD). In Europe, the 15th century includes parts of the Late Middle Ages, the Early Renaissance, and the early modern period. Many technological, social and cultural developments of the 15th century can in retrospect be seen as heralding the "European miracle" of the following centuries. The architectural perspective, and the modern fields which are known today as banking and accounting were founded in Italy. The Hundred Years' War ended with a decisive French victory over the English in the Battle of Castillon. Financial troubles in England following the conflict resulted in the Wars of the Roses, a series of dynastic wars for the throne of England. The conflicts ended with the defeat of Richard III by Henry VII at the Battle of Bosworth Field, establishing the Tudor dynasty in the later part of the century. Constantinople, known as the capital of the world and the capital of the Byzantine Empire, fell to the emerging Muslim Ottoman Turks, marking the end of the tremendously influential Byzantine Empire and, for some historians, the end of the Middle Ages.[1] This led to the migration of Greek scholars and texts to Italy, while Johannes Gutenberg's invention of a mechanical movable type began the printing press. These two events played key roles in the development of the Renaissance.[2][3] The Roman papacy was split in two parts in Europe for decades (the so-called Western Schism), until the Council of Constance. The division of the Catholic Church and the unrest associated with the Hussite movement would become factors in the rise of the Protestant Reformation in the following century. Islamic Spain became dissolved through the Christian Reconquista, followed by the forced conversions and the Muslim rebellion,[4] ending over seven centuries of Islamic rule and returning southern Spain to Christian rulers. The spices, wines and precious metals of the Bengal Sultanate[5] had attracted European traders to trade with Bengal, but the trade was subsequently lower, due to the rise of the Ottoman Empire, which introduced new taxes and tariffs against European traders. This had led to explorers like Christopher Columbus finding a route to reach India, which eventually reached the Americas. Explorers like Vasco da Gama, a Portuguese traveller, also found a route to reach to India from the African coast. In Asia, the Timurid Empire collapsed and the Afghan Pashtun Lodi dynasty took control of the Delhi Sultanate. Under the rule of the Yongle Emperor, who built the Forbidden City and commanded Zheng He to explore the world overseas, the Ming dynasty's territory reached its pinnacle. In Africa, the spread of Islam led to the destruction of the Christian kingdoms of Nubia, by the end of the century, leaving only Alodia (which was to collapse in 1504). The formerly vast Mali Empire teetered on the brink of collapse, under pressure from the rising Songhai Empire. In the Americas, both the Aztec Empire and the Inca Empire reached the peak of their influence, but the voyages of Christopher Columbus and other European voyages of discovery in the Americas, beginning the European colonization of the Americas, changed the course of modern history. Portrait of the founder of accounting, Luca Pacioli, by Jacopo de' Barbari (Museo di Capodimonte). 1401: Dilawar Khan establishes the Malwa Sultanate in present-day central India. 1402: Ottoman and Timurid Empires fight at the Battle of Ankara resulting in the capture of Bayezid I by Timur. 1402: Sultanate of Malacca founded by Parameswara.[6] 1402: The settlement of the Canary Islands signals the beginning of the Spanish Empire. 1403–1413: Ottoman Interregnum, a civil war between the four sons of Bayezid I. 1403: The Yongle Emperor moves the capital of China from Nanjing to Beijing.[7] 1404–1406: Regreg War, Majapahit civil war of secession between Wikramawardhana against Wirabhumi. 1405: The Sultanate of Sulu is established by Sharif ul-Hâshim. 1405–1433: During the Ming treasure voyages, Admiral Zheng He of China sails through the Indian Ocean to Malacca, India, Ceylon, Persia, Arabia, and East Africa to spread China's influence and sovereignty. The first voyage, a massive Ming dynasty naval expedition ending in 1407, visited Java, Palembang, Malacca, Aru, Samudera and Lambri.[8] 1408: The last recorded event to occur in the Norse settlements of Greenland was a wedding in Hvalsey in the Eastern Settlement in 1408. The Northern Yuan dynasty and Turco-Mongol residual states and domains by the 15th century 1410: The Battle of Grunwald is the decisive battle of the Polish-Lithuanian-Teutonic War leading to the downfall of the Teutonic Knights. 1410–1415: The last Welsh war of independence, led by Owain Glyndŵr. 1414: Khizr Khan, deputised by Timur to be the governor of Multan, takes over Delhi founding the Sayyid dynasty. 1415: Henry the Navigator leads the conquest of Ceuta from the Moors marking the beginning of the Portuguese Empire. 1415: Battle of Agincourt fought between the Kingdom of England and France. 1415: Jan Hus is burned at the stake as a heretic at the Council of Constance. 1417: A large goodwill mission led by three kings of Sulu, the Eastern King Paduka Pahala, the Western king Maharaja Kolamating and Cave king Paduka Prabhu as well as 340 members of their delegation, in what is now the southern Philippines, ploughed through the Pacific Ocean to China to pay tribute to the Yongle emperor of the Ming Dynasty.[9] 1417: The East king of Sulu, Paduka Pahala, on their way home, suddenly died in Dezhou, a city in east China's Shandong province. The Yongle Emperor Zhu Di commissioned artisans to build a tomb for the king.[10] 1419–1433: The Hussite Wars in Bohemia. Joan of Arc, a French peasant girl, directly influenced the result of the Hundred Years' War. 1420: Construction of the Chinese Forbidden City is completed in Beijing. 1420: In Sub-saharan Africa the Ife Empire has collapsed. 1424: James I returns to Scotland after being held hostage under three Kings of England since 1406. 1424: Deva Raya II succeeds his father Veera Vijaya Bukka Raya as monarch of the Vijayanagara Empire. 1425: Catholic University of Leuven (Belgium) founded by Pope Martin V. 1427: Reign of Itzcoatl begins as the fourth tlatoani of Tenochtitlan and the first emperor of the Aztec Empire. 1429: Joan of Arc ends the Siege of Orléans and turns the tide of the Hundred Years' War. 1429: Queen Suhita succeeds her father Wikramawardhana as ruler of Majapahit.[11] 1430: Rajah Lontok and Dayang Kalangitan become co-regent rulers of the ancient kingdom of Tondo. 1431 9 January – Pretrial investigations for Joan of Arc begin in Rouen, France under English occupation. 3 March – Pope Eugene IV succeeds Pope Martin V, to become the 207th pope. 26 March – The trial of Joan of Arc begins. 30 May – Nineteen-year-old Joan of Arc is burned at the stake. 16 June – the Teutonic Knights and Švitrigaila sign the Treaty of Christmemel, creating anti-Polish alliance September – Battle of Inverlochy: Donald Balloch defeats the Royalists. 30 October – Treaty of Medina del Campo, consolidating peace between Portugal and Castille. 16 December – Henry VI of England is crowned King of France. 1434: The Catholics and Ultraquists defeat the Taborites at the Battle of Lipany, ending the Hussite Wars. 1438: Pachacuti founds the Inca Empire. Detail of The Emperor's Approach showing the Xuande Emperor's royal carriage. Ming dynasty of China. 1440: Eton College founded by Henry VI. 1440s: The Golden Horde breaks up into the Siberia Khanate, the Khanate of Kazan, the Astrakhan Khanate, the Crimean Khanate, and the Great Horde. 1440–1469: Under Moctezuma I, the Aztecs become the dominant power in Mesoamerica. 1440: Oba Ewuare comes to power in the West African city of Benin, and turns it into an empire. 1440: Reign of Moctezuma I begins as the fifth tlatoani of Tenochtitlan and emperor of the Aztec Empire. 1441: Jan van Eyck, Flemish painter, dies. 1441: Portuguese navigators cruise West Africa and reestablish the European slave trade with a shipment of African slaves sent directly from Africa to Portugal. 1441: A civil war between the Tutul Xiues and Cocom breaks out in the League of Mayapan. As a consequence, the league begins to disintegrate. 1442: Leonardo Bruni defines Middle Ages and Modern times. 1443: Abdur Razzaq visits India. 1443: King Sejong the Great publishes the hangul, the native phonetic alphabet system for the Korean language. 1444: The Albanian league is established in Lezha, Skanderbeg is elected leader. A war begins against the Ottoman Empire. An Albanian state is set up and lasts until 1479. 1444: Ottoman Empire under Sultan Murad II defeats the Polish and Hungarian armies under Władysław III of Poland and János Hunyadi at the Battle of Varna. 1445: The Kazan Khanate defeats the Grand Duchy of Moscow at the Battle of Suzdal. 1446: Mallikarjuna Raya succeeds his father Deva Raya II as monarch of the Vijayanagara Empire. 1447: Wijaya Parakrama Wardhana, succeeds Suhita as ruler of Majapahit.[11] 1449: Saint Srimanta Sankardeva was born. 1449: Esen Tayisi leads an Oirat Mongol invasion of China which culminates in the capture of the Zhengtong Emperor at Battle of Tumu Fortress. Angkor, the capital of the Khmer Empire, was abandoned in the 15th century. 1450s: Machu Picchu constructed. 1450: Dayang Kalangitan became the Queen regnant of the ancient kingdom of Tondo that started Tondo's political dominance over Luzon. 1451: Bahlul Khan Lodhi ascends the throne of the Delhi sultanate starting the Lodhi dynasty 1451: Rajasawardhana, born Bhre Pamotan, styled Brawijaya II succeeds Wijayaparakramawardhana as ruler of Majapahit.[11] 1453: The Fall of Constantinople marks the end of the Byzantine Empire and the death of the last Roman Emperor Constantine XI and the beginning of the Classical Age of the Ottoman Empire. 1453: The Battle of Castillon is the last engagement of the Hundred Years' War and the first battle in European history where cannons were a major factor in deciding the battle. 1453: Reign of Rajasawardhana ends.[11] 1454–1466: After defeating the Teutonic Knights in the Thirteen Years' War, Poland annexes Royal Prussia. 1455–1485: Wars of the Roses – English civil war between the House of York and the House of Lancaster. 1456: Joan of Arc is posthumously acquitted of heresy by the Catholic Church, redeeming her status as the heroine of France. 1456: The Siege of Belgrade halts the Ottomans' advance into Europe. 1456: Girishawardhana, styled Brawijaya III, becomes ruler of Majapahit.[11] 1457: Construction of Edo Castle begins. The seventeen Kuchkabals of Yucatán after The League of Mayapan in 1461. 1461: The League of Mayapan disintegrates. The league is replaced by seventeen Kuchkabals. 1461: The city of Sarajevo is founded by the Ottomans. 1461: 2 February – Battle of Mortimer's Cross: Yorkist troops led by Edward, Duke of York defeat Lancastrians under Owen Tudor and his son Jasper Tudor, Earl of Pembroke in Wales. 17 February – Second Battle of St Albans, England: The Earl of Warwick's army is defeated by a Lancastrian force under Queen Margaret, who recovers control of her husband. 4 March – The Duke of York seizes London and proclaims himself King Edward IV of England. 5 March – Henry VI of England is deposed by the Duke of York during war of the Roses. 29 March – Battle of Towton: Edward IV defeats Queen Margaret to make good his claim to the English throne (thought to be the bloodiest battle ever fought in England). 28 June – Edward, Richard of York's son, is crowned as Edward IV, King of England (reigns until 1483). July – Byzantine general Graitzas Palaiologos honourably surrenders Salmeniko Castle, last garrison of the Despotate of the Morea, to invading forces of the Ottoman Empire after a year-long siege. Political map of Europe in 1470 22 July – Louis XI of France succeeds Charles VII of France as king (reigns until 1483). 1462: Sonni Ali Ber, the ruler of the Songhai (or Songhay) Empire, along the Niger River, conquers Mali in the central Sudan by defeating the Tuareg contingent at Tombouctou (or Timbuktu) and capturing the city. He develops both his own capital, Gao, and the main centres of Mali, Timbuktu and Djenné, into major cities. Ali Ber controls trade along the Niger River with a navy of war vessels. 1462: Mehmed the Conqueror is driven back by Wallachian prince Vlad III Dracula at The Night Attack. 1464: Edward IV of England secretly marries Elizabeth Woodville. 1465: The 1465 Moroccan revolt ends in the murder of the last Marinid Sultan of Morocco Abd al-Haqq II. 1466: Singhawikramawardhana, succeeds Girishawardhana as ruler of Majapahit.[11] 1467: Uzun Hasan defeats the Black Sheep Turkoman leader Jahān Shāh. 1467–1615: The Sengoku period is one of civil war in Japan. 1469: The marriage of Ferdinand II of Aragon and Isabella I of Castile leads to the unification of Spain. The renaissance king Matthias Corvinus of Hungary. His mercenary standing army (the Black Army) had the strongest military potential of its era. 1469: Matthias Corvinus of Hungary conquers some parts of Bohemia. 1469: Birth of Guru Nanak Dev. Beside followers of Sikhism, Guru Nanak is revered by Hindus and Muslim Sufis across the Indian subcontinent. 1469: Reign of Axayacatl begins in the Aztec capital of Tenochtitlan as the sixth tlatoani and emperor of the Aztec Triple Alliance. 1470: The Moldavian forces under Stephen the Great defeat the Tatars of the Golden Horde at the Battle of Lipnic. 1471: The kingdom of Champa suffers a massive defeat by the Vietnamese king Lê Thánh Tông. 1472: Abu Abd Allah al-Sheikh Muhammad ibn Yahya becomes the first Wattasid Sultan of Morocco. 1474–1477: Burgundy Wars of France, Switzerland, Lorraine and Sigismund II of Habsburg against the Charles the Bold, Duke of Burgundy. 1478: Muscovy conquers Novgorod. 1478: Reign of Singhawikramawardhana ends.[11] 1478: The Great Mosque of Demak is the oldest mosque in Java, built by the Wali Songo during the reign of Sultan Raden Patah. 1479: Battle of Breadfield, Matthias Corvinus of Hungary defeated the Turks. 1479: JagatGuru Vallabhacharya Ji Mahaprabhu was born[12] The Siege of Rhodes (1480). Ships of the Hospitaliers in the forefront, and Turkish camp in the background. 1480: After the Great standing on the Ugra river, Muscovy gained independence from the Great Horde. 1481: Spanish Inquisition begins in practice with the first auto-da-fé. 1481: Reign of Tizoc begins as the seventh tlatoani of Tenochtitlan and the emperor of the Aztec Triple Alliance. 1482: Portuguese navigator Diogo Cão becomes the first European to enter the Congo. 1483: Pluto moves inside Neptune's orbit until July 23, 1503, according to modern orbital calculations. 1484: William Caxton, the first printer of books in English, prints his translation of Aesop's Fables in London. 1485: Matthias Corvinus of Hungary captured Vienna, Frederick III, Holy Roman Emperor ran away. 1485: Ivan III of Russia conquered Tver. 1485: Saluva Narasimha Deva Raya drives out Praudha Raya ending the Sangama Dynasty. 1486: Sher Shah Suri, is born in Sasaram, Bihar. 1486: Reign of Ahuitzotl begins as the eighth tlatoani of Tenochtitlan and emperor of the Aztec Triple Alliance. 1487: Hongzhi Emperor ascends the throne, bringing Confucian ideology under his administration. 1488: Portuguese Navigator Bartolomeu Dias sails around the Cape of Good Hope. View of Florence, birthplace of the Renaissance, in a 1493 woodcut from Hartmann Schedel's Nuremberg Chronicle 1492: The death of Sunni Ali Ber left a leadership void in the Songhai Empire, and his son was soon dethroned by Mamadou Toure who ascended the throne in 1493 under the name Askia (meaning "general") Muhammad. Askia

Muhammad made Songhai the largest empire in the history of West Africa. The empire went into decline, however, after 1528, when the now-blind Askia Muhammad was dethroned by his son, Askia Musa. 1492: Boabdil's surrender of Granada marks the end of the Spanish Reconquista and Al-Andalus. 1492: Ferdinand and Isabella sign the Alhambra Decree, expelling all Jews from Spain unless they convert to Catholicism; 40,000-200,000 leave. 1492: Christopher Columbus landed in the Americas from Spain. 1493: Christopher Columbus landed on modern-day Puerto Rico. 1493: Leonardo da Vinci creates the first known design for a helicopter. 1494: Spain and Portugal sign the Treaty of Tordesillas and agree to divide the World outside of Europe between themselves. 1494-1559: The Italian Wars lead to the downfall of the Italian city-states. 1495: Manuel I succeeds John II as the king of Portugal (reigns until 1521). 1497-1499: Vasco da Gama's first voyage from Europe to India and back. 1499: Ottoman fleet defeats Venetians at the Battle of Zonchio. 1499: University "Alcalá de Henares" in Madrid, Spain is built. 1499: Michelangelo's Pietà in St. Peter's Basilica is made in Rome 1500: Islam becomes the dominant religion across the Indonesian archipelago.[13] 1500: in an effort to increase his power. Bolkiah founded the city of Selurong—later named Maynila, on the other side of the Pasig River shortly after taking over Tondo from its monarch, Lakan Gambang.[14] 1500: Around late 15th century Bujangga Manik manuscript was composed, tell the story of Jaya Pakuan Bujangga Manik, a Sundanese Hindu hermit journeys throughout Java and Bali.[15] 1500: Charles of Ghent (future Lord of the Netherlands, King of Spain, Archduke of Austria, and Holy Roman Emperor) was born. 1500: Guru Nanak begins the spreading of Sikhism, the fifth-largest religion in the world. 1500: Spanish navigator Vicente Yáñez Pinzón encounters Brazil but is prevented from claiming it by the Treaty of Tordesillas. 1500: Portuguese navigator Pedro Álvares Cabral claims Brazil for Portugal. 1500: The Ottoman fleet of Kemal Reis defeats the Venetians at the Second Battle of Lepanto. The Yongle Emperor (1360-1424) raised the Ming Empire to its highest power. Launched campaigns against the Mongols and reestablished Chinese rule in Vietnam Ulugh Beg (1394-1449), Timurid sultan who oversaw the cultural peak of the Timurid Renaissance Johannes Gutenberg (1400-1468), German inventor who introduced printing to Europe with his mechanical movable-type printing press Skanderbeg (1405-1468), who led the Albanian resistance against the Ottoman Empire Ivan III of Russia (1440-1505), Grand Prince of Moscow who ended the dominance of the Tatars in the lands of the Rus King Henry VII (1457-1509), the founder of the royal house of Tudor See also: Science and inventions of Leonardo da VinciSee also: Timeline of historic inventions § 15th century Renaissance affects philosophy, science and art. Rise of Modern English language from Middle English. Introduction of the noon bell in the Catholic world. Public banks. Yongle Encyclopedia —over 22,000 volumes. Hangul alphabet in Korea. Scotch whisky. Psychiatric hospitals[clarification needed]. Development of the woodcut for printing between 1400-1450. Movable type first used by King Taejong of Joseon—1403. (Movable type, which allowed individual characters to be arranged to form words, was invented in China by Bi Sheng between 1041 and 1048.) Although pioneered earlier in Korea and by the Chinese official Wang Zhen (with tin), bronze metal movable type printing is created in China by Hua Sui in 1490. Johannes Gutenberg advances the printing press in Europe (c. 1455) Linear perspective drawing perfected by Filippo Brunelleschi 1410-1415 Invention of the harpsichord c. 1450 Arrival of Christopher Columbus to the Americas in 1492. ^ Crowley, Roger (2006). Constantinople: The Last Great Siege, 1453. Faber. ISBN 0-571-22185-8. (reviewed by Foster, Charles (22 September 2006). "The Conquest of Constantinople and the end of empire". Contemporary Review. Archived from the original on 22 August 2009. It is the end of the Middle Ages) ^ Encyclopædia Britannica, Renaissance, 2008, O.Ed. ^ McLuhan 1962; Eisenstein 1980; Febvre & Martin 1997; Man 2002 ^ Harvey 2005, p. 14. ^ Nanda, J. N (2005). Bengal: the unique state. Concept Publishing Company. p. 10. 2005. ISBN 978-81-8069-149-2. Bengal [...] was rich in the production and export of grain, salt, fruit, liquors and wines, precious metals and ornaments besides the output of its handlooms in silk and cotton. Europe referred to Bengal as the richest country to trade with. ^ Winstedt, R. O. (1948). "The Malay Founder of Medieval Malacca". Bulletin of the School of Oriental and African Studies, University of London. 12 (3/4). Cambridge University Press on behalf of School of Oriental and African Studies: 726-729. doi:10.1017/S0041977X00083312. JSTOR 608731. ^ "An introduction to the Ming dynasty (1368-1644)". Khan Academy. Asian Art Museum. Retrieved 29 September 2018. ^ Modern interpretation of the place names recorded by Chinese chronicles can be found e.g. in Some Southeast Asian Polities Mentioned in the MSL Archived 12 July 2012 at the Wayback Machine by Geoffrey Wade ^ "Thousands in China are descendants of an ancient Filipino king. Here's how it happened". Filipinow. 24 March 2017. ^ "New Sulu King research book by Chinese author debuts in Philippines". Xinhuanet. Archived from the original on 16 August 2021. ^ a b c d e f g Ricklefs (1991), page 18. ^ "Shri Mahaprabhuji Shri Vallabhacharyaji Biography | Pushti Sanskar". pushtisanskar.org. Retrieved 2 June 2023. ^ Leinbach, Thomas R. (20 February 2019). "Religions". Encyclopedia Britannica. Retrieved 23 February 2019. ^ Carating, Rodelio B.; Galanta, Raymundo G.; Bacatio, Clarita D. (23 April 2014). The Soils of the Philippines. Springer Science & Business. p. 31. ISBN 978-94-017-8682-9. ^ Noorduyn, J. (2006). Three Old Sundanese poems. KITLV Press. p. 437. Langer, William. An Encyclopedia of World History (5th ed. 1973); highly detailed outline of events online free Febvre, Lucien; Martin, Henri-Jean (1997), The Coming of the Book: The Impact of Printing 1450-1850, Cambridge University Press, ISBN 978-0521553720, pp. 11-12; see also the section on the impact of printing on the history of the book.

Orden: Urticales Familia: Moráceas Género: Ficus Origen y distribución: De origen oriental, pero se ha extendido por la zona Continental y por otras áreas del mundo. Esta planta no requiere de terrenos muy exigentes en cuanto a condiciones de nutrientes se refiere. Su desarrollo es bastante lento sobre todo en terrenos muy secos. No es anormal notar cogollos o extremidades mucho más ampliadas ascendiendo naturalmente en despeñaderos rocosos o paredes antiguas. El crecimiento de sus raíces puede traer problemas en suelos pavimentados, pues son bastante grandes y gruesas. Las higueras plantadas se multiplican a través de injertos. Son muy resistentes a las condiciones climáticas hostiles y se siembran especialmente como árboles frutales de segunda clase. Características Árbol La higuera, es un árbol de tamaño promedio que no excede los 10 metros de altura. Su atractivo está en una copa bastante extendida que permite dar sombra. Posee hojas muy grandes no perennes, con tronco simple de color gris. El árbol de higo cuenta con una tradición de hace 4.500 años, los egipcios cultivaban esta planta, pues en los jeroglíficos de esta antigua civilización figura esta práctica como testimonio verídico. Hojas Las hojas del Ficus carica son fuente de un lubricante esencial en el cual se han reconocido otras sustancias importantes como lo son los hidrocarburos limoneno, linalol, mirceno, beta-ocimeno, beta farneseno, alfa y beta-pineno y sabineno. Además de muchos otros compuestos químicos que convierten a estas hojas en un excelente remedio medicinal. Flor Las flores brotan en los meses que van de febrero hasta abril, pueden ser de un solo sexo o ambos. Cuando son solo femeninas las flores se fertilizan a través de la reproducción

o chinillo, beta harnesillo, alfa y beta pineno y sabinojo. Además de muchos otros compuestos químicos que convierten a estas hojas en un excelente remedio medicinal. Por Las flores brotan en los meses que van de febrero hasta abril, pueden ser de un solo sexo o ambos. Cuando son solo femeninas las flores se fertilizan a través de la reproducción asexual, es decir sin la intervención de algún insecto polinizador. De esta forma, queda en evidencia que no precisa pareja. Fruta Higos es el nombre que reciben los frutos del árbol *Ficus carica*, son de textura blanda y dulces. Además son desecados después de la recolección. Su cáscara varía de color entre verde, parda o morada, todo depende de la especie a la que pertenece la higuera. Tipos Este árbol tiene más de 1.000 especies, fundamentalmente en los territorios calurosos e intertropicales. Además la especie *Ficus carica* es la más notable de la variedad *Ficus* que se halla en etapa silvestre en el continente europeo. Las especies más conocidas son el baniano, la higuera de agua, y el árbol del caucho. Otras variedades: Higueras de Esmirna: Precisan reproducción específicamente de la avispa del higo. Higuera común: este prototipo de higuera es unisexual, puede tolerar condiciones climáticas de todo tipo. La Higuera Intermedia: requiere polinización para la siembra de los higos, sin embargo no se necesita fecundación para el surgimiento de los frutos. También hay higueras conocidas como bíferas que dan dos recolectas al año, una a mediado de año, junio o julio y la segunda en septiembre. Usos Para usos medicinales Las hojas de higuera son nutritivas en potasio y fibra, lo cual ayuda a controlar el colesterol. Por su estructura química las hojas son favorables en tratamientos para la

diabetes, pues estas permiten reducir los niveles de insulina que demandan quienes sufren de esta enfermedad. Se tiene en cuenta sobre todo en tratamientos cancerígenos, ya que en sus hojas se encuentran las sustancias químicas que inhiben el crecimiento de células malignas. Como método preventivo del cáncer es idóneo el uso de esta planta. Uso con fines ecológicos El árbol de higo es de vital importancia para el ecosistema, pues sus higos sirven de alimento a muchas especies del reino animal que buscan en estos frutos una fuente de nutrientes importantes para su desarrollo, tal es así que sin ellos muchos animales podrían desaparecer. Esto a su vez desencadena como consecuencia la desaparición de muchas plantas, que existen gracias a que algunos de estos animales que consumen higos, esparcen sus semillas por los suelos. De modo que, las higueras forman parte de un ciclo vital que de verse alterado, las consecuencias serían fatídicas. Como alimento No puede faltar el uso más seductor de este árbol, comer sus higos, pueden prepararse en conservas, mermeladas o emplearse en panadería, repostería y pastelería. Los higos son muy saludables y nutritivos contienen omega 6 y 3, vitamina A y B, hierro, calcio, sodio fibra etc... Cultivo y cosecha Las higueras son de lento crecimiento y de tamaño mediano, pueden alcanzar un tamaño de entre 7 a 10 metros. Los higos se cosechan cuando el árbol ya ha llegado a su etapa de madurez. A la hora de cultivar se debe tener en cuenta que esta planta admite suelos calizos, levemente cársticos y con escasa profundidad. Sin embargo, los más grandes beneficios se derivan de tierras que tienen una buena disposición para la acumulación de agua. Los higos poseen una temperatura apta para

cuando el arbol ya ha llegado a su etapa de madurez. A la hora de cultivar se debe tener en cuenta que esta planta admite suelos calizos, levemente causticos y con escasa profundidad. Sin embargo, los mas grandes beneficios se derivan de tierras que tienen una buena disposicion para la acumulacion de agua. Los higos poseen una temperatura apta para florecer bien, incluso la parte mas baja del monticulo. Este arbol se beneficia ampliamente de las precipitaciones del otoño muy caracteristicas del calor del mediterraneo. En cuanto a plantaciones, las higueras se siembran en cuadros mas amplios que los demás frutales, debido a la enorme extension que posee la copa. El arbol de higo crea demasiada sombra y lo mejor de todo es que una gran variedad de hierbas malas no logran progresar bajo sus ramas. ¿Cuánto tarda una higuera en dar frutos? La razón más común para que una higuera no produzca frutos es simplemente su edad. Si la higuera no tiene la edad suficiente para producir semillas, tampoco producirá frutos. Normalmente, una higuera no dará frutos hasta que tenga dos años, pero algunos árboles pueden tardar hasta seis años en alcanzar la madurez adecuada. No hay nada que puedas hacer para acelerar el ritmo de maduración de un árbol. El tiempo y la paciencia son las únicas soluciones para esto. Cuidados y recomendaciones Lo recomendable a la hora de plantar el árbol de higo es hacerlo durante uno de los meses concernientes al invierno. Sembrar una higuera demanda cuidados muy simples que cualquier persona, amante de la jardinería puede hacer sin complicaciones. Frecuencia de riego Cuidar del riego y el drenaje son acciones fundamentales para esta planta que aborrece los pantanos, pero al mismo tiempo rechaza los

suelos muy secos. Esto implica que debe haber un balance en la cantidad de agua que necesita. Todo dependerá del clima en el que se encuentra y del tipo de suelo. Iluminación Es necesario que la higuera esté situada en un sitio donde reciba mucha luz solar. Poda Este árbol requiere de poda continuamente, de esta manera se excluirán las malas hierbas que progresan en los extremos de la planta. En climas calurosos no es necesario podar este árbol. Teniendo en cuenta lo anteriormente dicho existen varios tipos de poda: Poda de fructificación: esta consiste en la erradicación de ramas entrelazadas o muy grandes, también se ocupa de la eliminación de los cogollos que brotan de la base de la planta. Poda de formación: se hace en los principales tres años de vida, y se ejecuta en todo el cuerpo del árbol, sin olvidarse de la copa. Clima, tiempo Es importante que la planta permanezca a salvo durante los meses de invierno, pues no tolera las temperaturas muy bajas. Multiplicación La forma natural de reproducción de la higuera es a través de una pequeñísima avispa hembra, casi microscópica. Esta se ocupa de llevar el polen con múltiples óvulos fertilizados a otra higuera de la misma variedad, que puede estar a kilómetros de distancia. Sin embargo, esta tarea se la facilita el mismo árbol de higo que emite un aroma a la atmósfera y la avispa muy diligente solo debe seguirlo. Una vez que la avispa llega a la nueva higuera, entra en el interior del fruto y conmina el polen que trae consigo y deposita los huevos fecundados en las flores femeninas. Este pequeño insecto polinizador puede tener más de 200 huevos. Y su labor es tan ardosa que después muere de cansancio. Terminado el ciclo de polinización queda esperar a que los pequeños

nueva higuera, entra en el interior del fruto y esparce el polen que trae consigo y deposita los huevos fecundados en las flores pequeñas femeninas. Este pequeño insecto polinizador puede poner más de 200 huevos. Y su labor es tan ardua que después muere de cansancio. Terminado el ciclo de postura de óvulos, solo queda esperar a que las pequeñas criaturas se alimenten de semillas y crezcan. El ciclo de vida de los machos es muy corto, pues solo se ocupan de aparearse con la hembra y una vez que lo hacen mueren. Mientras que, las hembras viven en libertad, y en constante búsqueda de un nuevo árbol de higo para iniciar el ciclo nuevamente. En cuanto a su propagación Cuando se quiere propagar higueras con fines comerciales se hace uso de acodos aéreos o terrestres, también se emplean estacas maduras con ciertas medidas. Y por último los más comunes por injertos y esquejes. Abono Requiere un abonado equitativo en nutrientes como fósforo, nitrógeno y potasio. Plagas y enfermedades Muchas de las plagas que aquejan a la higuera son la cochinilla, la negrilla y la mosca del higo, significa que hay que tener a la mano insecticidas que ayuden a eliminar este tipo de problemas. En cuanto a enfermedades la *Lonchaea aristella* ataca solamente a los higos.

- <http://coumert.com/images/file/c4035954-7fc9-466e-9aef-659f1859e15f.pdf>
- <http://coumert.com/images/file/f1/f1f5a0a0-0000-0000-0000-000000000000.pdf>

- http://iconicwebs.com/iconic/userfiles/file/faguluwaru_tadov.pdf
- <https://anap-designs.com/userfiles/file/18419837834.pdf>
- crediti formativi avvocati 2025
- varobi
- modifier pdf avec canva

- modifier par avec calva
- is penn state test optional
- <https://0-50.ru/userfiles/file/48235968275.pdf>
- yuvofa
- <http://asungvalve.com/userfiles/file/44226217051.pdf>

- https://nabil-doukali.com/userfiles/file/pasisolegox_denazosinagu.pdf
- yevisa