



## Fagus sylvatica

*Fagus sylvatica*, the European beech or common beech, is a deciduous tree belonging to the beech family Fagaceae.

*Fagus sylvatica* is a large tree, capable of reaching heights of up to 50 m (160 ft) tall and 3 m (9.8 ft) trunk diameter, though more typically 25–35 m (82–115 ft) tall and up to 1.5 m (4.9 ft) trunk diameter. A 10-year-old sapling will stand about 4 m (13 ft) tall. It has a typical lifespan of 150–200 years, though sometimes up to 300 years. In cultivated forest stands trees are normally harvested at 80–120 years of age. 30 years are needed to attain full maturity (as compared to 40 for American beech). Like most trees, its form depends on the location: in forest areas, *F. sylvatica* grows to over 30 m (100 ft), with branches being high up on the trunk. In open locations, it will become much shorter (typically 15–24 m (50–80 ft)) and more massive.

The leaves are alternate, simple, and entire or with a slightly crenate margin. When crenate, there is one point at each vein tip, never any points between the veins. The buds are long and slender, but thicker (to 4–5 mm (0.16–0.20 in)) where the buds include flower buds.

The leaves of beech are often not abscised in the autumn and instead remain on the tree until the spring. This process is called marcescence. This particularly occurs when trees are saplings or when plants are clipped as a hedge (making beech hedges attractive screens, even in winter), but it also often continues to occur on the lower branches when the tree is mature.

Small quantities of seeds may be produced around 10 years of age, but not a heavy crop until the tree is at least 30 years old. *F. sylvatica* male flowers are borne in the small catkins which are a hallmark of the Fagales order (beeches, chestnuts, oaks, walnuts, hickories, birches, and hornbeams). The female flowers produce beechnuts, small triangular nuts 15–20 millimetres (0.59–0.79 in) long and 7–10 mm (0.28–0.39 in) wide at the base; there are two nuts in each cupule, maturing in the autumn 5–6 months after pollination. Flower and seed production is particularly abundant in years following a hot, sunny and dry summer, though rarely for two years in a row.

## Distribution and habitat

---

The natural range extends from southern Sweden to northern Sicily, west to France, southern England, northern Portugal, central Spain, and east to northwest Turkey, where it intergrades with the oriental beech (*Fagus orientalis*), which replaces it further east. In the southern part of its range around the Mediterranean, it grows only in mountain forests, at 600–1,800 m (1,969–5,906 ft) altitude.

Although often regarded as native in southern England, recent evidence suggests that *F. sylvatica* did not arrive in England until about 4000 BC, or 2,000 years after the English Channel formed after the ice ages; it could have been an early introduction by Stone age humans, who used the nuts for food. The beech is classified as a native in the south of England and as a non-native in the north where it is often removed from 'native' woods. It is often planted in Britain. Similarly, the nature of Norwegian beech populations is subject to debate. If native, they would represent the northern range of the species. However, molecular genetic analyses support the hypothesis that these populations represent intentional introduction from Denmark before and during the Viking Age.

Though not demanding of its soil type, the European beech has several significant requirements: a humid atmosphere (precipitation well distributed throughout the year and frequent fogs) and well-drained soil (it cannot handle excessive stagnant water). It prefers moderately fertile ground, calcified or lightly acidic, therefore it is found more often on the side of a hill than at the bottom of a clayey basin. It tolerates rigorous winter cold, but is sensitive to spring frost. In Norway's oceanic climate planted trees grow well as far north as Trondheim. In Sweden, beech trees do not grow as far north as in Norway.

A beech forest is very dark and few species of plant are able to survive there, where the sun barely reaches the ground. Young beeches prefer some shade and may grow poorly in full sunlight. In a clear-cut forest a European beech will germinate and then die of excessive dryness. Under oaks with sparse leaf cover it will quickly surpass them in height and, due to the beech's dense foliage, the oaks will die from lack of sunlight.

## Ecology

---

The root system is shallow, even superficial, with large roots spreading out in all directions. European beech forms ectomycorrhizas with a range of fungi including members of the genera Amanita, Boletus, Cantharellus, Hebeloma and Lactarius; these fungi are important in enhancing uptake of water and nutrients from the soil.

In the woodlands of southern Britain, beech is dominant over oak and elm south of a line from about north Suffolk across to Cardigan. Oak are the dominant forest trees north of this line. One of the most beautiful European beech forests called Sonian Forest (Forêt de Soignes/Zoniënwoud) is found in the southeast of Brussels, Belgium. Beech is a dominant tree species in France and constitutes about 10% of French forests. The largest virgin forests made of beech trees are

Uholka-Shyrokyi Luh (8,800 ha (22,000 acres)) in Ukraine[10] and Izvoarele Nerei (5,012 ha (12,380 acres) in one forest body) in Semenic-Cheile Carașului National Park, Romania. These habitats are home of Europe's largest predators (the brown bear, the grey wolf and the lynx). Many trees are older than 350 years in Izvoarele Nerei and even 500 years in Uholka-Shyrokyi Luh.

The European beech invests significantly in summer and autumn for the following spring. Conditions in summer, particularly good rainfall, determine the number of leaves included in the buds. In autumn, the tree builds the reserves that will sustain it into spring. Given good conditions, a bud can produce a shoot with up to ten or more leaves. The terminal bud emits a hormonal substance in the spring that halts the development of additional buds. This tendency, though very strong at the beginning of their existence, becomes weaker in older trees.

## Cultivation

---

European beech is a very popular ornamental tree in parks and large gardens in temperate regions of the world. In North America, they are preferred for this purpose over the native *F. grandifolia*, which despite its tolerance of warmer climates, is slower growing, taking an average of 10 years longer to attain maturity. The town of Brookline, Massachusetts has one of the largest, if not the largest, grove of European Beech Trees in the United States. The 2.5 acre public park, called 'The Longwood Mall', was planted sometime before 1850 qualifying it as the oldest stand of European beeches in the United States. It is frequently kept clipped to make attractive hedges. Since the early 19th century there have been numerous cultivars of European beech made by horticultural selection, often repeatedly; they include several different cultivars with attractive foliage variegation are currently being sold in the U.S. under the common name of tricolor beech, including 'Purpurea Tricolor', 'Roseo-marginata' and 'Tricolor'. Differences between these cultivars are somewhat confusing. 'Tricolor' reportedly originated in France in 1873. As originally described, it featured nearly white leaves spotted green with a pink margin. 'Tricolor' is now considered to be quite rare and may no longer be circulating in commerce. Plants sold as 'Tricolor' may in some cases be 'Purpurea Tricolor'. Royal Horticultural Society Plant Finder lists 'Tricolor' misapplied, see *F. sylvatica* 'Purpurea Tricolor' in addition to 'Tricolor'. Moreover, RHS currently takes the position that 'Roseo-marginata' (often described as the purple form of 'Tricolor') is in fact a synonym of 'Purpurea Tricolor'. The bottom line is that tricolor beeches in general, regardless of assigned cultivar name, provide often stunning variegated foliage (purple/pink, green and white), particularly in spring. They are understory trees that typically grows to 30' tall and from a distance usually project a rose foliage color in spring although the actual variegation is a bit more complicated.



# Fagus sylvatica

Il faggio (*Fagus sylvatica*), detto anche faggio comune o faggio occidentale, è un albero appartenente al genere *Fagus* e alla famiglia *Fagacee*.

## Etimologia

Il nome specifico (latino *sylvātica*, da *sylvāticus*, "selvatico", variante di *silvāticus* per accostamento paretimologico al greco ὕλη *hylē*, "foresta") venne assegnato da Linneo in contrapposizione al *Fagus castanea*, nome con cui il naturalista svedese indicava il castagno.

## Descrizione

### Portamento

il faggio è un grande albero, è caducifoglia e latifoglia, con crescita molto lenta e molto longevo, arriva a essere pluriscolare. raggiunge i 30-40 m di altezza, con fusto diritto poco rastremato e presenta una corteccia liscia e sottile di color grigio-cenerina, con striature orizzontali e spesso con macchie biancastre per presenza di licheni. ha un legno duro e compatto.

## Foglie

Presenta fogliame denso e foglie ovali, più chiare nella pagina inferiore. Le foglie sono brevemente picciolate (1–2 cm) e sono disposte sul ramo in modo alterno, lucide su entrambe le facce, con margine ondulato, ciliato da giovani. In autunno assumono una caratteristica colorazione arancio o rosso-bruna. Ha una chioma massiccia, molto ramificata e con fitto fogliame, facilmente riconoscibile a distanza perché molto arrotondata e larga, con rami della porzione apicale eretti verticali.

## Fiori

È una pianta monoica che produce fiori maschili e femminili sulla stessa pianta ma in posizioni diverse. I fiori maschili sono riuniti in amenti tondi e penduli, lungamente picciolati; quelli femminili sono accoppiati in un involucro detto cupola e hanno ovario triloculare. La fioritura avviene generalmente nel mese di maggio.

## Frutti

I frutti, chiamati faggiole, sono grossi acheni commestibili, trigoni, rossicci, contenuti in ricci deiscenti per 4 valve, dai quali si ricavava un olio che è un surrogato di quello d'oliva. Inoltre, le faggiole tostate e macinate sono un surrogato del caffè. La germinazione avviene in aprile, dopo un periodo di riposo di almeno 6 mesi.

## Distribuzione e habitat

---

L'areale naturale di distribuzione della specie va dalla Svezia meridionale (con popolazioni più rare in Norvegia) a nord fino all'Italia meridionale, alla Sicilia e alla Penisola Iberica a sud, mentre a est si estende fino alla Turchia nord-occidentale dove si sovrappone con quello del *Fagus orientalis*. In Italia il faggio è presente sulle Alpi, sugli Appennini, sui Nebrodi, sulle Madonie e sull'Etna. È invece assente allo stato naturale in Sardegna, regione in cui è stato introdotto per scopi silviculturali. Sui rilievi appenninici il faggio rappresenta la specie arborea maggiormente diffusa, nell'orizzonte montano (900–1000), formando spesso boschi puri e raggiungendo il limite superiore della vegetazione arborea (1700 m lungo la dorsale ligure e tosco-emiliana, fino a 2000 m sul Pollino e sui rilievi della Lucania). Per quanto riguarda le Alpi, l'optimum per il faggio si ritrova nella fascia montana del distretto esalpico, dove forma estesi popolamenti puri. A quote superiori o inferiori, i popolamenti subiscono l'ingresso di altre specie, rispettivamente più resistenti alle gelate (come l'abete) e più resistenti alla mancanza d'acqua (come il carpino nero).

È una pianta sciafila che si aggrega facilmente con altre essenze, soprattutto conifere. Si adatta a qualsiasi terreno. In condizioni sfavorevoli si presenta come un arbusto prostrato e molto ramificato, adatto a sopportare il peso del manto nevoso per lunghi periodi. Tra le tante faggete presenti nel territorio nazionale, una è quella di Soriano nel Cimino che si trova sulla cima del Monte Cimino (1.053 m s.l.m.); particolarissima la faggeta relitta della valle del Carfalo, presso Montaione, dove si trovano esemplari a un'altezza che scende fino a 180 m s.l.m. e quella della Riserva naturale del contrafforte pliocenico nei pressi di Bologna, dove i faggi arrivano fino a un'altitudine di 155 metri s.l.m..

## Utilizzo

---

### Proprietà medicinali

- Il decotto di giovani radici raccolte in primavera o in autunno è anticonvulsivo.
- Il decotto di corteccia raccolta preferibilmente in primavera spezzettata ed essiccata ha proprietà febbrifughe e astringenti.
- Per distillazione del legno si ottiene il creosoto, liquido oleoso con odore acuto di fumo e sapore fortemente aromatico, che viene utilizzato come disinettante ed espessorante.

## Cucina

Le faggiole sono commestibili e sono usate in alcune ricette tradizionali, se ne può ricavare un olio per pressatura.

### **Legname**

Il faggio viene coltivato in boschi cedui per la produzione di legna da ardere; tuttavia, negli ultimi anni si è avuta una conversione da ceduo a fustaia per soddisfare l'interesse commerciale. Nelle coltivazioni a fustaia si effettuano tagli ogni 90–100 anni, dai quali si ricavano 400-500 metri cubi di legname a taglio. Il legno del faggio, tra i più pesanti, è duro e compatto e viene impiegato nella costruzione di mobili, giocattoli, utensili da cucina ed è adatto alla tornitura. Grazie alla sua compattezza viene inoltre apprezzato nella costruzione di sedie, mazzuoli, pavimenti e ripiani di banchi da lavoro.

Tra le varietà ornamentali più note ricordiamo il *Fagus sylvatica* var. *purpurea* Ait. con foglie rosso-vinoso, e il *Fagus sylvatica* var. *pendula* dal portamento maestoso, dai lunghi rami ricadenti, con foglie dai riflessi iridiscenti, rosso-brillante o macchiettati di bianco e marginate di rosso. Una varietà meno comune è invece quella del *Fagus sylvatica* *asplenifolia* le cui foglie sono contraddistinte da una lobatura marcata sinuata.

All'interno del giardino di Villa Cipressi è presente un solo esemplare di dimensioni medio-grandi radicato nei pressi della darsena.