

# AZ ILOMBA

Zoltán György  
Zol-Gém Kft.



**Ennek a fának a termőterületei a nyugat-afrikai partvidéken, Guineától Angoláig, keleti irányban a Közép-afrikai Köztársaságig benyúlóan találhatóak. Az ilomba az idősebb, másodlagos erdők tipikus állományalkotó fája, ahol többnyire az ernyőfával közösségben élve fordul elő.**

Nyugat-Európában leginkább az ilomba nevet használják. Nagy-Britanniában ezzel szemben a kartonpapírfa megnevezés használatos, mely mellett törekvés van arra is, hogy a botanikai megnevezést is tegyék kereskedelmi névvé.

## A FA (NÖVÉNY) JELLEMZŐI

Az ilomba egy gyorsnövésű, fénykedvelő fa. A törzs átlagos átmérője 50–75 cm, nagyon ritkán a 100 cm-t is eléri. A fa akár 40 méter magas is lehet. A törzs növése igen egyenes és hengeres, kis gyökérfók csak esetenként vannak, a fa hosszának feléig többnyire ágmentes. Jellemző az erdeifenyőhöz hasonló koronája.

## A FAANYAG JELLEMZŐI

A fa színe kezdetben egységesen fakó rózsaszín-szürkésbarna, később gyakran egy erőteljesebb, gyakran piszkos barna színre sötétedik be. A szín szürkésbarnára változása



többnyire egy gombafertőzés kezdeti stádiumát jelzi. Egyébként a színe kezdetben az okouméhoz hasonló. A szíjács és a geszt gyakorlatilag megkülönböztethetetlen. A frissen döntött fának kellemetlen szaga van, de ez fokozatosan elillan.

## FELDOLGOZÁSA ÉS FELHASZNÁLÁSA

Ennek a könnyű, puha, homogén fának magasak, de kiegyensúlyozottak a szilárdsági tulajdonságai. Általánosságban véve szilárdságát tekintve az amerikai hárshoz (tilia

americana) és az okouméhoz hasonlítható.

Az ilomba a furnérgyártás tekintetében is az okouméhoz hasonlítható. Hátrány az exporttrónkók nagy átmérője (55–80 cm), valamint hajlama a gomba- és rovarfertőzésekre, a nedvességtartalom változását is nehezen tűri, gyorsan befülled.

A szokásos vegyi védőkezelések jól alkalmazhatók, ezt döntés után azonnal, lehetőleg még a döntés helyén el kell végezni. Természetes és műszárítása nem okoz különösebb nehézségeket. A szárítókamra hőmérsékletét csak lassan szabad emelni, és az nem haladhatja meg a 45 °C-ot.



Deformációk többnyire csak fűrészárúnál lépnek fel, a fának jó az állóképessége.

Különösen egységes anatómiai felépítése folytán az ilomba tulajdonságai a furnérgyártás szempontjából igen előnyösek. Hátránya az időről időre előforduló gyapjúszerű struktúra. Megmunkálása egyébként a szokásos kézi-gépi szerszámokkal nem okoz különösebb nehézségeket,

és csak csekély erőfőrdítást igényel, bár a szerszáméleket viszonylag gyorsan tompítja. A szegelt, csavarozott és enyvezett kötések könnyen létrehozhatók és jól tartanak. Alkálienyvek használata esetén barnás elszíneződés lép fel. Felületkezelhetősége jobb, mint az okouméé, de több festéket és enyvvet vesz fel. A hasadási felületeken selymes fénye van. ■



# ZOL-GÉM KFT.

*Mesterek Minősége*

**Műszárított:** F. és G. bükk, tölgy, kőris, juhar, éger, cseresznye, kerti és F. dió, hárs, akác, Borovi, luc, vörösfenyő

**Borovi:** Ajtó és ablakfrízek, borovi táblák

**ZOL-GÉM Kft.**

Cím: 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 98-114.  
 Tel.: 06-20/986-2070, 06-20/257-3269, 06-20/960-9278  
 Online: [www.zol-gem.hu](http://www.zol-gem.hu) E-mail: [zol-gem@zol-gem.hu](mailto:zol-gem@zol-gem.hu)