

**NATURA-LEGGI-(D)ANTE**

---



# SORBO

---

# Origine

- Già gli antichi Romani sapevano come utilizzarlo
- Proviene da una vasta area comprendente l'Europa meridionale, l'Asia minore e l'Africa settentrionale
- Pianta da frutto nota ed apprezzata ma anche ritenuta una specie marginale
- «Frutti dimenticati» a causa della crescita estremamente lenta





# Caratteristiche

- Ordine delle *Rosales*, famiglia delle *Rosaceae* e sottofamiglia delle *Pomoidee*
- Produzione dei frutti: sorbo domestico (*Sorbus domestica*)
- Produzione di legno e per funzioni ornamentali: sorbo degli uccellatori (*Sorbus aucuparia*)
- Tronco eretto, corteccia di colore grigio scuro, chioma rotonda e costituita da branche a portamento aperto
- I fiori crescono nel mese di maggio, sono piccoli e di colore bianco
- Sorbe: frutto simile ad una mela o una pera. Al momento della raccolta è incommestibile
- Processo d'ammezzimento: permette ai frutti del sorbo di diventare commestibili
- Sottospecie: sottospecie *malifera* (sorbo mela) e sottospecie *pyrifera* (sorbo pera)

# Coltivazione

- Tollera bene le basse temperature invernali ed è in grado di adattarsi ad ogni tipo di suolo
- Si può propagare per seme o per innesto
- Nessun intervento di potatura, tranne qualche taglio durante la fase d'allevamento
- I frutti maturano tra il mese di settembre e ottobre. Raccolta manuale
- Frutti molto ricchi di carboidrati (glucosio e fruttosio), acidi organici (acido citrico prevalentemente), alcoli, fibre solubili, vitamina C
- Utilizzi: produzione del sidro, succo delle sorbe, concia del pellame



# Letteratura



- Vecchio detto: “Con il tempo e con la paglia, matura la sorba e la canaglia”
- Dante Alighieri: «ed è ragion, ché tra li lazzi sorbi si disconvien fruttare al dolce fico.»  
(Dante, Inferno, XV, 65-65)
- Affermazione di Vincenzo Tanara: “Pochi frutti ci sono eguali nell’utile a questo, che porge pane, vino e companatico”.



# IL BASTONE DI GIUDA



## Origine

- Originario del Mediterraneo Orientale e dell'Asia Minore
- Nome legato alla credenza medievale. Deriva dal termine greco *keírks* e dal latino *siliqua*
- Anche detto Siliquastro o Albero di Giudea



# Caratteristiche

- Famiglia delle *Fabaceae* (leguminose) e al genere *Cercis*
- Resiste bene alla siccità
- Estremamente resistente all'inquinamento atmosferico
- Corteccia di colore grigio nerastro, tendente al rossiccio nei giovani rami
- Foglie caduche e cuoriformi. Il colore varia dal bronzo al giallo oro
- I fiori rosa porpora crescono raggruppati e sono ermafroditi,. Sono commestibili sia a crudo che fritti in pastella
- I frutti compaiono dopo qualche settimana
- Viene ritenuto un azotofissatore





## Coltivazione

- Occorre prestare attenzione all'esposizione
- Predilige i terreni calcarei e le esposizioni in pieno sole
- Annaffiatura soltanto in via sporadica
- Concimazione praticata in primavera e autunno
- Potatura non troppo vistosa
- Cercis racemosa
- Cercis canadensis

# Letteratura



- Francesco Durante: “Siliquastro, siliqua silvestre, arbor di Giuda, arbor d’Amore”

# Fonti

- <https://www.portaledelverde.it/blog-giardinaggio/coltivazione-sorbo-caratteristiche/#close>
- <https://www.mr-loto.it/sorbo.html>
- [https://it.wikipedia.org/wiki/Cercis\\_siliquastrum](https://it.wikipedia.org/wiki/Cercis_siliquastrum)
- <https://www.tuttogreen.it/albero-di-giuda/>
- <https://www.greenstyle.it/albero-di-giuda-proprietà-e-coltivazione-289296.html>

## Foto

- <https://www.vivaioiranieri.it/wordpress/wp-content/uploads/2017/02/sorbo-domestico.jpg>
- [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/c/c3/Juniperus\\_oxycedrus\\_range.svg/375px-Juniperus\\_oxycedrus\\_range.svg.png](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/c/c3/Juniperus_oxycedrus_range.svg/375px-Juniperus_oxycedrus_range.svg.png)
- <http://www.gardenbedetti.com/wp-content/uploads/2017/06/gf.jpg>
- <https://newfs.s3.amazonaws.com/taxon-images-1000s1000/Rosaceae/sorbus-aucuparia-fl-pnw.jpg>
- <https://www.vivaiprandini.com/wp-content/uploads/2017/11/sorbo-3.jpg>
- <https://www.foodmission.it/wp-content/uploads/2020/04/sorbo-1170x614.jpg>
- <https://blog.makersvalley.it/hubfs/II-%20tannino-%20nella-%20concia-vegetale-della-pelle.jpg>
- <https://wtlivewebtierstorage.blob.core.windows.net/cache/c/7/b/7/6/1/c7b761a9b9b252ba7b36a1fbec40bef5d309dd4b.jpg>
- <https://cdn.thinglink.me/api/image/858664443184152577/1024/10/scaletowidth/0/0/1/1/false/true?wait=true>
- [https://www.giardinaggio.mobi/writable/img/PI/alberi\\_arbusti/cercis.jpg](https://www.giardinaggio.mobi/writable/img/PI/alberi_arbusti/cercis.jpg)
- <https://www.pressenza.com/wp-content/uploads/2018/05/133945-md.jpg>
- [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/1d/Cercis\\_Siliquastrum\\_leaves.JPG](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/1d/Cercis_Siliquastrum_leaves.JPG)
- [https://kazuomanyo.cocolog-nifty.com/photos/mannyou\\_haru/cercis\\_chinensis1.jpg](https://kazuomanyo.cocolog-nifty.com/photos/mannyou_haru/cercis_chinensis1.jpg)
- <https://i.pinimg.com/736x/d0/16/e6/d016e68e44a91a5e9f7c3c47d020494c.jpg>
- [https://www.musicologie.org/Biographies/d/i/durante\\_francesco\\_01.jpg](https://www.musicologie.org/Biographies/d/i/durante_francesco_01.jpg)