

# Noisetier de Byzance

*Corylus colurna*

Coudrier du Levant, Coudrier de Byzance ou encore Noisetier de Turquie, le Noisetier de Byzance provient du sud-est de l'Europe et du sud-ouest de l'Asie. C'est la plus grande espèce de noisetier.

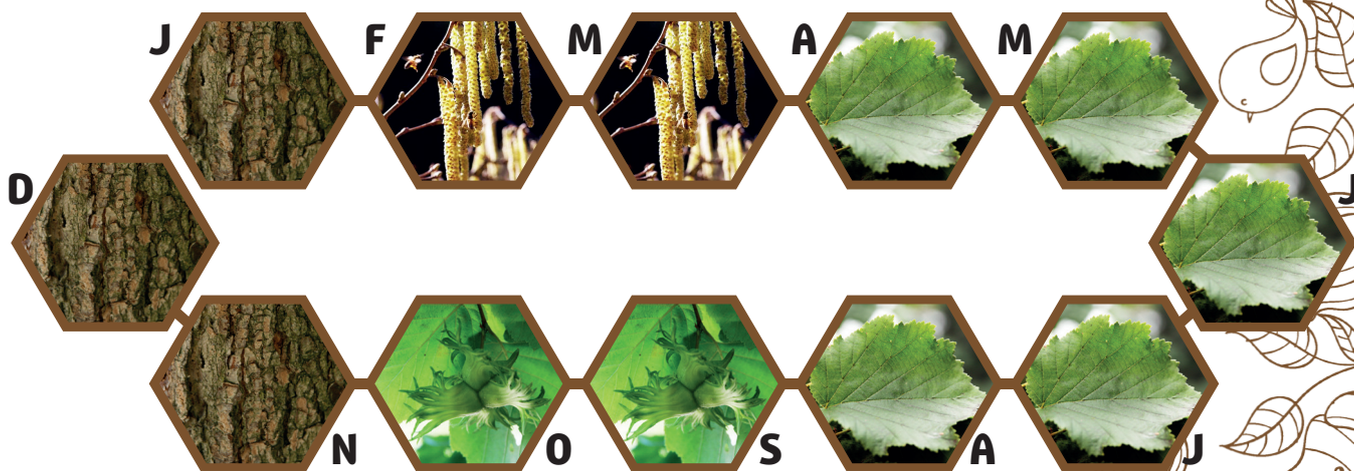
Grand arbre majestueux au port pyramidal, qui peut atteindre 30m dans son milieu naturel. Il dispose d'une large couronne régulière et conique traversée jusqu'à la cime par un tronc généralement très droit. L'écorce du noisetier de Byzance est grisâtre, liégeuse et sillonnée. Sa croissance est lente et son feuillage devient jaune à l'automne.

Grande plasticité qui lui permet de coloniser de nombreuses stations. Peu exigeant, indifférent au pH du sol, il tolère une certaine sécheresse. Très utilisé enfin comme arbre d'ornement, il peut se planter aussi bien isolé qu'en groupe, ou encore en alignement ou en rideaux.

	Nectar	Pollen	Miellat	Période de floraison
Production mellifère		⚡⚡⚡		Février - mars

⚡ : production modérée ⚡⚡ : bonne production ⚡⚡⚡ : récolte importante

Les fleurs apparaissent avant les feuilles suivies par de grands chatons mâles jaunes. Le noisetier offre une ressource en pollen quasi inespérée en plein hiver, indispensable pour l'élevage des larves.





Les noisetiers sont anémophiles, c'est-à-dire majoritairement pollinisés par le vent. Le vent n'étant pas un transporteur aussi efficace et précis que les insectes, les anémophiles augmentent leurs chances de reproduction en produisant une grande quantité de pollen : les abeilles ne se privent pas d'en profiter !

## Exemple d'aménagement

Utilisé principalement pour ses qualités paysagères avec son aspect fastigié, il est souvent introduit en alignement en ville car il supporte les difficiles conditions de croissance et la pollution atmosphérique. Comme il ne drageonne pas, il sert de porte greffe pour la production fruitière.

Souvent planté isolé ou en haie, il peut aussi constituer des massifs. Son feuillage dense génère une ombre rafraîchissante.

## Nos conseils pour la plantation

Le mettre en pleine lumière.

Sur terrain calcaire, on peut essayer des plants mycorhizés par la truffe noire.



## POUR RÉSUMER

### Avantages

Est associé à la truffe noire en terrain calcaire.  
Fruits appréciés par la faune sauvage.  
Abondante production de pollen en fin d'hiver.  
Par sa dominance apicale, il n'a pas besoin de taille de formation.  
Les noisettes sont comestibles, petites, coque dure, et au goût prononcé.

### Mais savoir que ...

Sensible aux dégâts du grand gibier.

### Communauté d'agglomération du Pays de Grasse

57, Avenue Pierre Sépard  
06130 GRASSE  
Tel. : 04.97.05.22.00  
[www.paysdegrasse.fr](http://www.paysdegrasse.fr)  
[edd@paysdegrasse.fr](mailto:edd@paysdegrasse.fr)



Pays  
de  
Grasse  
communauté  
d'agglomération

En partenariat avec :

