

## Caractéristiques :

Couleur fleur : Jaune

Couleur feuillage : Vert

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

Floraison(s) : FÃ©vrier - FÃ©vrier

Type de feuillage : caduc

Exposition : soleil mi-ombre

Type de sol :

Silhouette : Non prÃ©cisÃ©



## CORYLUS avellana 'Nottingham (FrÃ¼he)'

-> [Accéder à la fiche de CORYLUS avellana 'Nottingham \(FrÃ¼he\)'](http://www.pepiniere-bretagne.fr) sur [www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : CORYLUS avellana 'Nottingham (FrÃ¼he)'

Famille : Corylaceae

#### Description de CORYLUS avellana 'Nottingham (FrÃ¼he)'

Le CORYLUS avellana 'Nottingham (FrÃ¼he)' est une variété très productive à fruits allongés de taille assez réduite, mais très goûtés !

Le CORYLUS avellana ou noisetier commun est un arbuste originaire d'Europe de la famille des betulaceae. Bien connu dans nos contrées puisque faisant partie de nos paysages, le noisetier se décline malgré tout sous différentes formes. De nombreuses sélections ont été faites concernant notamment la fructification. C'est un arbuste caduc qui peut atteindre 3 à 4 m de hauteur pour quasiment autant de large. En février-mars, les chatons mâles et femelles apparaissent sur la plante, les fruits se récoltant en fin d'été dans nos contrées.

Attention: Le pollen peut entraîner une allergie respiratoire. voir: [www.plantes-risque.info](http://www.plantes-risque.info)

#### Entretien de CORYLUS avellana 'Nottingham (FrÃ¼he)'

Aucun entretien particulier. Faire un suivi en eau toute la première année (par temps sec, un seau de 3/4 l/semaine).

Les noisettes sont souvent malheureusement attaquées par les larves d'un insecte appelé Baladin.

L'insecte pond dans la noisette au printemps lorsqu'elle est encore tendre, ensuite la larve s'y développe et crée un trou pour en sortir, tomber au sol et s'y enfouir jusqu'au printemps d'où l'insecte réapparaît pour pondre.

Biologiquement, la meilleure manière de s'attaquer au phénomène est de remuer la terre en été au pied des plants afin de déterrer les larves en dormance et de les offrir aux oiseaux ou en hiver, en période de gel, de les exposer au froid.

### EMPLACEMENT

#### Emplacement de CORYLUS avellana 'Nottingham (FrÃ¼he)'

#### Type de sol de CORYLUS avellana 'Nottingham (FrÃ¼he)'

### PARTICULARITÉ

CORYLUS avellana 'Nottingham (FrÃ¼he)' supporte le climat maritime.

CORYLUS avellana 'Nottingham (FrÃ¼he)' supporte le vent.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

-> [Accéder à la collection des Toutes les plantes disponible à la vente sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)