

# Ligustrum vulgare L.

Troène



## Caractéristiques de l'espèce

*Famille* : Oléacées

*Aire de répartition* : commune presque partout à basse altitude.

**Jusqu'à 1000 m** : étages collinéen et supraméditerranéen

*Données autécologiques* : climats à été chaud, espèce héliophile ou de demi-ombre, sols riches en bases, pH basique à légèrement acide, espèce mésoxérophile à mésohygrophile

*Biotope primaire* : forêts claires, haies, lisières forestières, friches fruticées, forêts collinéennes et montagnardes neutrophiles

*Morphologie* : arbrisseau de 2-3 m

*Critères de fiabilité* : écorce beige jeunes rameaux à ponctuations verruqueuses, baies globuleuses, noires persistant une partie de l'hiver

*Caractéristiques biologiques* : rejette, hermaphrodite

*Vecteur de pollinisation* : entomophile

*Dissémination* : zoochore

*Sensibilité à l'hybridation* :

*Allogame/autogame* :

*Proportion de plants attendus/nombre de fruits récoltés* :

*Aptitude à la germination en semis direct* : bonne

*Durée de viabilité des graines* : 2 ans

## Récolte

*Epoque de récolte (fourchette suivant région)* : fin septembre/ octobre

*Distance entre les pieds à récolter* : récolter sur 10 sujets répartis sur la station en cas de population constituée de sujets isolés, sur des individus espacés d'au moins 10 m en cas de population abondante

*Qualités visuelles du fruit à récolter* : baies noires ovoïdes noires brillantes à pépins en grappe – récolter aussitôt après maturité : la graine ne doit pas sécher dans le fruit

*Étiquetage* : identifiant du bénéficiaire, nom du collecteur si différent, numéro de référence du lot, site de récolte, espèce, date, habitat



## Nettoyage-extraction des graines

*Temps requis/quantité* : 13 000 graines/heure

*Technique utilisée* : frottement répété des fruits entre eux sur une grille ou tamis avec passage sous un filet d'eau permet de libérer et séparer les graines

ou laisser pourrir en tas 2 à 3 semaines, laver et extraire la graine

*Séchage des graines* : 48 h dans une pièce ventilée

*Tri des graines* : flottaison

*Teneur en eau des graines entreposées* : 15 % à 17 %

*Température* : chambre froide (0 à 2°C)

*Étiquetage* : identifiant du bénéficiaire, nom du collecteur si différent, numéro de référence du lot, site de récolte, espèce, date, habitat

*Conditionnement/entreposage* : sachet ou boîte fermée étiqueté dessus et dedans

## Levée de dormance-semis

*Durée de levée de dormance* : 3 mois

*Proportion de graines germées/mises en stratification* : 50 %

*Début* : suivant les régions et votre installation de telle sorte que les plantules soient à l'abri du froid

*Méthode* : stratification froide (3° C à 5° C)

*Suivi technique* :

*Quand semer* : 3 mois après

*Préparation du lit de semis* : 50 % tourbe 50 % sable ou tourbe/écorce

*Semis* : en plaque alvéolé 3 graines par alvéole ou en plein en cagette à la volée

*Date* : 2 mois après

*Repiquage des plantules* : en plaques alvéolées (36/220 cc) si semis en plein en cagette

*Étiquetage* : identifiant du bénéficiaire, nom du collecteur si différent, numéro de référence du lot, site de récolte, espèce, date, habitat

