

# Viburnum opulus L.

Viorne obier



## Caractéristiques de l'espèce

*Famille* : Caprifoliacées

*Aire de répartition* : assez commune un peu partout, sauf dans le Sud Est, rare ou absente en région méditerranéenne et en Corse. Jusqu'à 1400 m : étages collinéen et montagnard

*Données autécologiques* : espèce héliophile, ou de demi-ombre, sols assez riches en bases, pH basique à légèrement acide

*Biotope primaire* : sous-bois, haies, peupleraies, lisières forestières, bords des eaux, forêt ripicole, fruticées

*Morphologie* : arbrisseau de 2 à 4 m

*Critères de fiabilité* : feuilles lobées, minces, glabrescentes, à stipules linéaires, fruit sphérique rouge

*Caractéristiques biologiques* : drageonne, hermaphrodite

*Vecteur de pollinisation* : entomophile

*Dissémination* : endozoochore

*Sensibilité à l'hybridation* :

*Allogame/autogame* :

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

*Aptitude à la germination en semis direct* :

*Durée de viabilité des graines* : 3 ans

## Récolte

*Epoque de récolte (fourchette suivant région)* : septembre/octobre, voire après les premières gelées dans les régions concernées

*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, ne pas récolter plus d'1/4 des fruits portés par chaque individu si la densité est faible sur la zone

*Qualités visuelles du fruit à récolter* : baies rouges bien mures, égrapper autant que possible à la récolte

*Etiquetage* : 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* : 500 graines/½ heure

*Technique utilisée* : le 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

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

*Tri des graines* : flottaison

*Teneur en eau des graines entreposées* : 14 % à 15 %

*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 papier ou boîte fermée étiqueté dessus et dedans

## Levée de dormance-semis

*Durée de levée de dormance* : 4 mois

*Proportion de graines germées/mises en stratification* : 25 % à 50 %

*Début* : début décembre

*Méthode* : stratification chaude (20° C) pendant 3 semaines à 1 mois, stratification froide (3 à 5° C) pendant 3 mois

*Suivi technique* :

*Quand semer* : au bout de 4 mois

*Préparation du lit de semis* : tourbe écorce

*Semis* : en plein en cagette à la volée.

Ne germe qu'à l'automne qui suit le semis. Problème de levée de dormance, maintenir la fraîcheur des semis en été, pour une levée à l'automne

*Repiquage des plantules* : en paniers alvéolés (36/220 cc)

*Date* : fin mars (n + 1)

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

*Joker* : : si problème de levée de dormance, maintenir la fraîcheur des semis en été, placer à l'abri du gel en hiver pour levée l'année suivante, voire celle d'après

ou stratification immédiate à la récolte dans un seau dehors après léger écrasement de la pulpe (rouler les graines en mélange avec du sable avec un manche en bois rond) : le jus est enlevé et la pulpe conservée.

Semis en mars

