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/1/2 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)

Etiquetage: 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 fraicheur des semis en été, pour une levée à l'automne

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

Date: fin mars (n + 1)

Etiquetage: 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 fraicheur 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



