

Arbre

Arbres fruitiers haute-tige et arbres indigènes isolés adaptés au site

Les arbres à haute tige et les arbres isolés indigènes offrent de précieux habitats à de nombreuses espèces animales.

Emplacement

Pour les arbres fruitiers haute-tige, il faut veiller à ce que l'emplacement soit à l'abri du gel et à ce que le terrain soit plat ou légèrement en pente. Le sol doit être perméable à l'eau et à l'air et bien pénétrable par les racines.

Choix de la variété

Lors du choix de l'espèce, il faut tenir compte des conditions du site (sec/humide, ensoleillé/ombragé). Dans la mesure du possible, il convient d'utiliser des variétés résistantes au feu bactérien provenant de pépinières suisses.

Variétés de fruits haute-tige

Les espèces de fruits sauvages suivantes peuvent être plantées dans le cadre de ce projet de promotion :

Alisier torminal	<i>Sorbus torminalis</i>
Amélanancier	<i>Amelanchier sp.</i>
Prunier-cerise	<i>Prunus cerasifera</i>
Amandier	<i>Prunus dulcis</i>
Mûrier	<i>Morus sp.</i>
Alisier blanc	<i>Sorbus aria s. str.*</i>
Néflier	<i>Mespilus germanica*</i>
Cormier	<i>Sorbus domestica</i>
Cerisier à grappes	<i>Prunus padus</i>
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>
Pommier sauvage	<i>Malus sylvestris*</i>
Mérisier	<i>Prunus avium</i>
Prunier	<i>Prunus domestica ssp.</i>

* potentielles plantes-hôtes du feu bactérien

Variétés d'arbres indigènes isolés

Les espèces d'arbres suivantes peuvent être plantées dans le cadre de ce projet de promotion :

Érable champêtre	<i>Acer campestre</i>
Érable plane	<i>Acer platanoides</i>
Érable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>
Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>
Peuplier noir	<i>Populus nigra</i>
Peuplier tremble	<i>Populus tremula</i>
Chêne rouvre	<i>Quercus petraea</i>
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>
Saule blanc	<i>Salix alba</i>
Saule faux daphné	<i>Salix daphnoides</i>
Saule fragile	<i>Salix fragilis</i>
Saule des vanniers	<i>Salix viminalis</i>
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>
Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia platyphyllos</i>
Orme de montagne	<i>Ulmus glabra</i>
Orme champêtre	<i>Ulmus minor</i>

Période

La plantation doit avoir lieu en hiver, les jours où il ne gèle pas, afin que les plantes puissent bien s'enraciner jusqu'au printemps. Il est toutefois possible de planter jusqu'au printemps.

Entretien

Pour les arbres fruitiers haute-tige, un entretien professionnel est important pour le bon développement de l'arbre. Il faut veiller à ce que la couronne soit stable et que la lumière pénètre bien. Les arbres doivent être protégés des animaux en pâturage, du gibier, des souris, des machines et des organismes nuisibles.