

ARBRES ET ARBUSTES FRUITIERS : LE GARDE-MANGER D'UNE FAUNE DIVERSIFIÉE

Plusieurs arbres et arbustes produisent en grande quantité des grappes de fruits, des noix ou des graines qui arrivent à maturité au courant de l'été et jusqu'à l'automne. Certains fruits peuvent même persister sur les végétaux durant une partie de l'hiver. Il s'agit d'une source de nourriture qui permet à la faune de combler ses besoins dans les périodes creuses de l'année.

Les arbustes et arbres fruitiers apportent une biodiversité floristique et faunique dans un boisé. On les retrouve dans une multitude de milieux : lisières des boisés, milieux humides, forêts de feuillus, mélangées ou de conifères et friches arbustives ou arborescentes. Les hêtres, les frênes, les caryers, les noyers et les cerisiers tardifs sont particulièrement intéressants pour plusieurs espèces de mammifères et d'oiseaux. Leurs graines et leurs noix sont très riches en éléments nutritifs et en lipides. Plusieurs arbustes fruitiers sont particulièrement convoités par la faune tels les viornes, cerisiers, sureaux, cornouillers et amélanchiers.

Saviez-vous que les cônes de conifères sont prisés par plusieurs espèces d'oiseaux pour s'alimenter? Après l'ouverture des cônes, les graines deviennent facilement accessibles.



Le jaseur d'Amérique adore déguster les petits fruits mûris à point. Il a le bec sucré!

Procurez-vous un guide d'identification pour vous aider à identifier les arbres et arbustes fruitiers en été comme en hiver! Voici quelques pistes d'identification.

Viorne trilobée (pimbina) :

Arbuste de 2 à 4 mètres.

Les feuilles ont 3 lobes pointus.

Floraison printanière, fruits de couleur rouge vif.



Yvon Dionne



Yvon Dionne



Yvon Dionne



© Copyright Steve Baskauf, 2002-2005

Sureau rouge :

Arbuste de 1 à 4 mètres.

Les feuilles ont 3 à 7 folioles.

Les fleurs blanches, de forme pyramidale, apparaissent au printemps. Les fruits sont rouges.



<http://forestis.fg.ulaval.ca>



Arold Lavoie

Noisetier à long bec :

Arbuste de 1 à 3 mètres.

Les feuilles sont ovales et dentées.

Floraison printanière en chatons.

Le fruit est une petite noix recouverte d'une enveloppe verdâtre pubescente qui se prolonge en un long bec.

ARBRES ET ARBUSTES FRUITIERS



Viorne cassinoïde :

Arbuste de 1 à 4 mètres.

Les feuilles sont ovales ou lancéolées. Les fleurs blanches, de forme pyramidale, apparaissent au printemps. Les fruits roses deviennent bleu foncé à maturité.



Yvon Dionne



Yvon Dionne



Yvon Dionne



Rich Gillis, Dow Gardens

Cornouiller stolonifère (Hart rouge) :

Arbuste de 1 à 3 mètres.

Tige et rameaux de couleur rougeâtre et lustrée.

Floraison printanière. Les fruits sont blancs ou bleuâtres.



www.findnature.com

Le cardinal rouge aime bien manger des fruits d'amélanchiers, d'aubépines, de cerisiers, de frênes, de sureaux et de vinaigriers.

Travaux forestiers ou mesures d'atténuation recommandés :

- Stimulez la croissance des arbustes fruitiers en créant de petites ouvertures dans la canopée, ou de petites éclaircies dont la largeur maximale correspond à la hauteur de la strate arborescente.
- Favorisez les dégagements de la régénération par puits de lumière plutôt que de manière systématique.
- Identifiez avec du ruban à marquer les bosquets d'arbustes fruitiers en période estivale, lorsqu'ils sont plus faciles à identifier, afin de les protéger à l'automne ou à l'hiver lors de la réalisation de vos travaux.
- Privilégiez la coupe d'éclaircie pour stimuler la production fruitière des arbres.

Réalisation :



Avec la participation financière de :

