

Genre - espèce	Rubus Idaeus
Nom vernaculaire	Framboisier
Famille	Rosaceae
Type de végétal	Arbrisseau
<b>Photos (générale et zoom)</b>	
<b>Photo 1 Vue d'ensemble du végétal</b>	<b>Photo2 Zoom d'une partie du végétal étudié</b>
	
Hauteur - port et diamètre	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Port</b> : Tiges dressées bisannuelles</li> <li><b>Taille</b> : Tiges de 1 à 2 m</li> </ul>
Morphologie de la partie végétative (tige - feuilles - racines)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description de la tige</b> : Rameaux pourvus d'épines.</li> <li><b>Description de la feuille</b> : Pénée composé de 3 à 7 folioles tomenteuses (= couvert de poils)</li> <li><b>Enracinement</b> superficiel et tracant</li> </ul>
Morphologie de la partie reproductrice (fleurs - fruits - graines)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description de la fleur</b> : petites blanches réunies de 5 à 10 fleurs</li> <li><b>Description des fruits</b> : Petit fruit rose, légèrement acidulé, parfait pour les gâteaux</li> </ul>

Exigences et besoins			
Type de sol	Climat	Exposition	Rusticité
Frais bien drainés	Tempéré , résiste aux froids mais peu aux fortes chaleurs	Mi-ombre	Zone USDA 4 (United States Department of Agriculture) : entre -35 et -30°
Maladies		Ravageurs	
Botrytis cinerea (Pourriture grise) : (pourriture noble sur l'raisin) Produit une poudre grise sur fruit ou des tissus desséchés sur feuille (nécrose) =>Ne pas blesser les fruits Bouillie bordelaise		Vers de framboise (Byturus tomentosus) : coléoptère pond dans bouton floral ou fruit et vers dans le fruit. Le fruit tombe dans le sol et le cycle se termine dans la terre. => Pas de solution en AP (ail ou tanaisie en répulsif peut-être)	
Intérêt ornemental et utilisation		Fruit très goutu, intérêt pour insectes et oiseaux	
Intérêt pour la biodiversité		- Arbre mellifère	
Bibliographie / Webographie			

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Framboisier>