

Notice RésiWay

ResiWay AISBL est une association à but non lucratif dont l'objectif est de faciliter les actions écologiques et de permettre à chacun de participer à rassembler les informations pratiques issues de l'accumulation d'expériences individuelles et collectives.

Ce document est repris dans la [bibliothèque en ligne ResiLib](#) dont le but est de diffuser des documents offrant des retours d'expériences et informations didactiques pour faire soi-même, de manière écologique et à faible coût.

Tout est mis en oeuvre pour proposer des informations exactes et de qualité.

Toutefois **ResiWay n'est pas l'auteur** de ce document et ne peut donc assumer la responsabilité de l'exactitude, de l'actualité et de l'intégralité des informations mises à disposition.

Document

Auteur: [anonyme]

Note: ce nom peut être incomplet, inconnu ou un pseudonyme, selon la volonté de l'auteur

Titre original: **Tableaux récapitulatif plantes comestibles cultivées**

ResiLink: Ce document est accessible à tout moment à cette adresse, et le restera toujours

https://www.resiway.org/document/4/ANONYMOUS_Tableaux-recapitulatif-plantes-comestibles-cultivees_2014_fr

URL originale:

Note: Il est possible que cette adresse soit inconnue, n'existe plus ou que le contenu original ait été remplacé

Droits d'auteur

Ce document a été mis à disposition par l'auteur sous une licence permettant sa libre diffusion avec "**certains droits réservés**". Les droits à appliquer doivent **respecter les indications de l'auteur** cité ci-dessus ou, à défaut, la licence **CC BY-NC-SA 3.0** - <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/fr/> :



Attribution - Vous devez créditer l'oeuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'auteur original vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son oeuvre.



Pas d'Utilisation Commerciale - Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette oeuvre, tout ou partie du matériel la composant.



Partage dans les Mêmes Conditions - Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'oeuvre originale, vous devez diffuser l'oeuvre modifiée dans les mêmes conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'oeuvre originale a été diffusée.

PLANTES	Nom binomial	Famille	Étage	Production alim	Rusticité USDA France : 1 à 7 (8 pour le Sud)	Lumière Soleil/Mi- Ombre/ Grande- Ombre/Ombre	Feuillage	Divers
		fixateur d'azote		(fruit, feuille, sève, racine, graine)				
Abricotier	<i>Prunus armeniaca</i>	Prunoïdées	supérieur	gros fruit	5	S-S	caduque	
Airelle	<i>Vaccinium spp.</i>	Éricacées	intermédiaire	petite baie	6	S-MO	caduque/persistant	
Akébia	<i>Akebia quinata</i>	Lardizabalacées	liane	fruit	7	S-MO	caduque	
Amandier	<i>Prunus dulcis</i>	Prunoïdées	supérieur	graine	6	S-S	caduque	
Amélanchier	<i>Amelanchier spp.</i>	Maloïdées	supérieur	petite baie	4	S-MO	caduque	
Araucaria du Chili	<i>Araucaria araucana</i>	Araucariacées	supérieur	graine	6	S-S	persistant	
Arbousier	<i>Arbutus unedo</i>	Éricacées	supérieur	baie	7	S-MO	persistant	
Arbre de Judée	<i>Cercis siliquastrum</i>	Fabacées- Césalpiniacées	supérieur		7	S-S	caduque	mélicifère
Argousier	<i>Hippophae rhamnoides L.</i>	Éléagnacées	supérieur	petite baie	3/7	S-MO	caduque	anti-érosion, épineux
Asiminier	<i>Asimina triloba</i>	Annonacées	supérieur	gros fruit	5	S-MO	caduque	
Aubépine	<i>Crataegus spp.</i>	Maloïdées	supérieur	petite baie	5	S-GO	caduque	porte-greffe
Aulne	<i>Alnus spp.</i>	Bétulacées	supérieur	-	3/6	S-MO	caduque	
Bambou	<i>Phyllostachys spp.</i>	Graminées	supérieur	pousse	6	S-GO	persistant	bois
Bibacier	<i>Eriobotrya japonica</i>	Rosacées	supérieur	gros fruit	8	S-MO	caduque	
Caragancier de Sibérie	<i>Caragana arborescens</i>	Fabacées	supérieur	graine	2	S-S	caduque	
Caseille	<i>Ribes x culverwellii</i>	Grossulariacées	intermédiaire	petite baie	5	S-GO	caduque	
Cassissier	<i>Ribes nigrum</i>	Grossulariacées	intermédiaire	petite baie	5	S-MO	caduque	
Cerisier	<i>Prunus avium/cerasus</i>	Prunoïdées	supérieur	fruit charnu	3	S-MO	caduque	
Chalef d'automne	<i>Elaeagnus umbellata</i>	Éléagnacées	supérieur	petite baie	3	S-MO	caduque	
Chalef de Ebbing	<i>Elaeagnus x ebbingei</i>	Éléagnacées	supérieur	petite baie	6	S-O	persistant	
Châtaigner	<i>Castanea sativa</i>	Fagacées	supérieur	fruit	5	S-MO	caduque	bois
Cognassier	<i>Cydonia oblonga</i>	Rosacées	supérieur	gros fruit	4	S-MO	caduque	
Cormier	<i>Sorbus domestica L.</i>	Rosacées	supérieur	fruit charnu	6	S-MO	caduque	
Cornouiller	<i>Cornus spp.</i>	Cornacées	supérieur	petite baie	5/7	S-MO	caduque	
Feijoa	<i>Acca sellowiana</i>	Myrtacées	intermédiaire	gros fruit	8	S	persistant	
Févier d'Amérique	<i>Gleditsia triacanthos L.</i>	Césalpiniacées	supérieure	gousse	3/10	S-MO	caduque	
Figuier	<i>Ficus carica</i>	Moracées	supérieure	gros fruit	6	S	caduque	
Framboisier	<i>Rubus idaeus</i>	Rosacées	intermédiaire	petit fruit	3	S-MO	caduque	
Groseiller à grappe	<i>Ribes rubrum</i>	Grossulariacées	intermédiaire	petite baie	6	S-O	caduque	
Groseiller à maquereau	<i>Ribes uva-crispa</i>	Grossulariacées	intermédiaire	petite baie	5	S-GO	caduque	
Kiwi	<i>Actinidia spp.</i>	Actinidiacées	liane	gros fruit	2/7	S-GO	caduque	
Mirabelier	<i>Prunus cerasifera</i>	Prunoïdées	supérieur	petit fruit	4	S-MO	caduque	
Mûrier	<i>Morus spp.</i>	Moracées	supérieur	petit fruit	5	S-MO	caduque	fourrage
Mûroise	<i>Rubus x loganobaccus</i>	Rosacées	intermédiaire	petit fruit	6	S-MO	caduque	
Myrte	<i>Myrica spp.</i>	Myricacées	supérieur	petite baie	6/8	S-MO	caduque/persistant	
Myrtille	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Éricacées	intermédiaire	petite baie	3	S-MO	caduque	sol acide
Nashi	<i>Pyrus pyrifolia</i>	Maloïdées	supérieur	gros fruit	6	S-MO	caduque	
Néflier	<i>Mespilus germanica</i>	Maloïdées	supérieur	gros fruit	6	S-GO	caduque	
Noisetier	<i>Corylus L.</i>	Bétulacées	supérieur	noix	4/5	S-O	caduque	
Noyer	<i>Juglans spp.</i>	Juglandacées	supérieur	noix	4	S-MO	caduque	
Oranger trifolié	<i>Poncirus trifoliata</i>	Rutacées	intermédiaire	agrumes	5	S-MO	caduque	
Pacanier	<i>Carya illinoensis</i>	Juglandacées	supérieur	noix	5	S-MO	caduque	
Passiflore officinale	<i>Passiflora incarnata</i>	Passifloracées	grimpante	gros fruit	6	S-MO	caduque	
Pêcher	<i>Prunus persica</i>	Prunoïdées	supérieur	gros fruit	4	S-S	caduque	
Pin	<i>Pinus spp.</i>	Pinoïdées	supérieur	graine	5/7	S-S	persistant	
Plaqueminier	<i>Diospyros spp.</i>	Ébenacées	supérieur	gros fruit	5/6	S-S	caduque	
Poirier	<i>Pyrus communis</i>	Maloïdées	supérieur	gros fruit	4	S-MO	caduque	
Pommier	<i>Malus domestica</i>	Maloïdées	supérieur	gros fruit	3	S-MO	caduque	
Prunier	<i>Prunus domestica</i>	Prunoïdées	supérieur	gros fruit	5	S-MO	caduque	
Ragouminier	<i>Prunus tomentosa</i>	Prunoïdées	intermédiaire	petite baie	2	S-MO	caduque	
Robinier faux-acacia	<i>Robinia pseudacacia</i>	Fabacées- Viciacées	supérieur	fleur	6	S-S	caduque	bois, drageonne
Ronce commune	<i>Rubus fruticosus</i>	Rosacées	intermédiaire	petite baie	6	S-O	caduque	
Ronce rampante tricolor	<i>Rubus tricolor</i>	Rosacées	bas	petite baie	7	S-O	persistant	rampante, non épineuse
Shépherdie argentée	<i>Shepherdia argentea</i>	Éléagnacées	supérieur	petite baie	2	S-MO	caduque	
Sorbier	<i>Sorbus spp.</i>	Maloïdées	supérieur	petite baie	6	S-MO	caduque	
Sureau	<i>Sambucus nigra</i>	Caprifoliacées	supérieur	petite baie	5	S-GO	caduque	
Tilleul	<i>Tilia spp.</i>	Tiliacées	supérieur	feuille, fleur	5	S-O	caduque	Infusion
Vigne	<i>Vitis vinifera</i>	Vitacées	grimpante	grappe de fruit	5	S-MO	caduque	