

2019 Achat groupé : Liste d'arbres fruitiers hautes tiges - Vieilles variétés Agra-Ost

Description : M. Lateur (CRA-W de Gembloux) ou pépinière

Prix : 20 € pour toutes les variétés

Les variétés "RGF" sont diffusées par le Département Lutte Biologique & Ressources Phytogénétiques du CRA-W de GEMBOUX et multipliées par des pépiniéristes (informations complémentaires : <http://rwdf.cra.wallonie.be>).

Légende: (...-...) = (mois de cueillette - mois de conservation en bonne cave); **d** = début; **m** = milieu; **f** = fin ; **G.Flor.** = Groupes de floraison (1 = très précoce, 4 = moyenne saison, 7 = très tardif); il faut choisir comme pollinisateurs les variétés ayant un bon pollen et situées dans le même G.Flor. ou dans un groupe mitoyen (pour plus d'informations, voir notes en bas de document).

Ard. = Variété très bien adaptée au climat ardennais, en Eifel et dans la région de Raeren (résistance au chancre); **±Ard.** = Variété assez bien adaptée à l'Ardenne.

POMMIERS			
	1	Belle-Fleur Double (f 9 - 12)	Très gros fruit lisse, lavé de rouge foncé, sucré-acidulé, bon arôme, de table, pour jus et à cuire; devient farineux. Mauvais pollen; G.Flor. 5. Arbre assez sujet au chancre.
Ard.	2	Belle-Fleur Large Mouche (f 9 - 3). Parfois appelé "Rambour d'Hiver" en Ardenne	Très gros fruit lisse, vert strié de rouge, acidulé sucré, qualité moyenne comme dessert mais très bon fruit culinaire; devient farineux. Variété très rustique, bonne résistance au chancre. Mauvais pollen; G.Flor. 4. Port d'arbre érigé dans le jeune âge et ensuite très pleureur.
±Ard.	3	Belle-Fleur Simple (d 10 - 3)	Fruit moyen, lisse, lavé de rouge foncé, de table, pour jus et à cuire. Très bon pollen pour les variétés à floraison très tardives; G.Flor. 6.
	4	Court-Pendu Rose ^{RGF} (d 10 - 2)	Fruit assez petit, mi-rugueux, aplati, jaune verdâtre lavé de rouge, très ferme et très sucré, délicieux. Bon pollen; G. Flor. 6. Très sensible au chancre.
	5	Cwastresse Double ^{RGF} (m 9 - 11)	Fruit moyen à gros, côtelé et lisse, jaune vert strié de rouge, très juteux, très sucré, arôme muscat, excellent à croquer; devient farineux. Mauvais pollen; G.Flor. 4. Arbre assez sujet au chancre et port érigé dans le jeune âge et ensuite pleureur.
	6	Godivert ^{RGF} (11 - 05)	Pomme moyenne à grosse, vert-jaune, à petite joue rouge, fertile, très acide, excellente pour compote, moyennement sensible à la tavelure, à l'oïdium et au chancre. Mauvais pollen. G.Flor. 3-4
Ard.	7	Grenadier ^{RGF} (m 8 - d 9)	Beau fruit vert jaunâtre. Chair très tendre légèrement acidulée. Utilisation surtout culinaire. Arbre fertile et très résistant aux maladies. Bon pollen; G.Flor. 3.
	8	Gris Braibant ^{RGF} (d 9 - 3)	Appelée parfois "Grisette", fruit moyen très rugueux, fruit de table d'hiver de type "Reinette"; bonne conservation Mauvais pollen; G.Flor. 4. Arbre assez sujet au chancre.
Ard.	9	Gueule de Mouton ^{RGF} (f 10 - 5)	Fruit allongé, vert marbré de rouge, se récolte jusqu'aux gelées. Pour la cuisine et de table en fin d'hiver; excellente conservation; Bon pollen; G.Flor. 4. Très résistant au chancre.
±Ard.	10	Jacques Lebel ^{RGF} (m 9 - 12)	Beau calibre de fruit vert puis jaune assez juteux et très acide; excellente en compote; devient farineux. Mauvais pollen; G.Flor. 4. Arbre moyennement sensible au chancre mais sujet à la tavelure.
±Ard.	11	Jonathan ^{RGF} (10-5)	Fruit assez petit rouge carmin. Chair croquante et légèrement acidulée. Très bonne conservation en cave. Variété très répandue. Bon pollen; G. Flor. 4-5.
	12	Joseph Musch ^{RGF} (f 9 - 12)	Gros fruit lavé-strié de rouge, bonne pomme de table d'automne; devient farineux. Mauvais pollen; G.Flor. 2. Assez sujet au chancre.
Ard.	13	Président Roullin ^{RGF} (m 9 - 12)	Gros fruit vert jaunâtre strié de rose, chair tendre et acidulée, excellent en compote; devient farineux. Très bon pollen; G. Flor. 3. Arbre très fertile, très résistant aux maladies.
±Ard.	14	Président Van Dievoet ^{RGF} (Cabarette ^{CRRG}) (m 10 - 5)	Fruit vert à jaune clair, chair blanche, acidulée, sucrée, fruit d'hiver, de table et à cuire. Bon pollen; G. Flor. 4. Arbre moyennement sensible au chancre.
	15	Radoux ^{RGF} (f 9 - 12)	Beau fruit rouge, croquant, de table; devient farineuse. Bon pollen; G.Flor. 4. Arbre assez sujet au chancre et port érigé dans le jeune âge et ensuite pleureur.
	16	Reine des Reinettes ^{RGF} (m 9 - 12)	Beau fruit jaune strié d'orangé, chair juteuse assez sucrée, à croquer; devient farineuse. Bon pollen; G.Flor. 4. Arbre très sensible au chancre.
±Ard.	17	Reinette de Hernaut ^{RGF} (d 10 - 4)	Grosse pomme rouge croquante, juteuse, acidulée-sucrée, table et tarte, très bonne conservation. Mauvais pollen; G.Flor. 4. Arbre très fertile et moyennement sensible au chancre.
±Ard.	18	Reinette Etoilée ^{RGF} (m 9 - 12)	Petit fruit rouge carmin, chair veinée de rouge, de saveur sucrée-acidulée, bien parfumée; devient farineux. Bon pollen; G. Flor. 5. Port d'arbre érigé dans le jeune âge et ensuite pleureur; moyennement chancreux.
	19	Reinette Evagil ^{RGF} (d 9 - 11)	Petit fruit jaune de type "Reinette", très bon arôme, fruit de dessert et pour la cuisine. Bon pollen; G. Flor. 4. Arbre fertile et assez sujet au chancre.
	20	Reinette de Waleffe ^{RGF} (d 10 - 4)	Beau fruit de type "Reinette", sucré-acidulé, bon arôme, très bonne conservation. Mauvais pollen; G. Flor. 5. Arbre assez sujet au chancre.
±Ard.	21	Sabot d'Eysden (d 10 - 4)	Assez gros fruit strié de rouge foncé, de qualité moyenne, plutôt culinaire; devient farineux, conservation jusque avril. Bon pollen; G. Flor. 6. Assez sensible au chancre.
	22	Transparente blanche ^{RGF} , pomme d'août ^{RGF} (f 7 - d 8)	Fruit moyen, lisse, vert jaunâtre pâle, les premières pommes de la saison, chair tendre et acidulée, excellente en cuisson. Très bon pollen; G. Flor 2, assez sujet à la tavelure et au chancre.

2019 Achat groupé : Liste d'arbres fruitiers hautes tiges - Vieilles variétés Agra-Ost

PRUNIERIERS			
	23	Altesse Double ^{RGF} (m 9)	Gros fruit allongé violet foncé, chair juteuse, ferme et de bon goût mais durée très courte de conservation. Bon pollen, autofertile ; G. Flor. 6. Arbre moyennement fertile.
Ard.	24	Altesse Simple ^{RGF} (f 9)	Variété tardive, fruit de grosseur moyenne, allongé, violet foncé, peu juteux, ferme, de table et culinaire. Bon pollen, autofertile ; G. Flor. 7. Arbre très érigé, rustique et très fertile.
Ard.	25	Belle de Thuin ^{RGF} (m 8)	Fruit exceptionnellement gros, vert-jaune, épiderme très fin, assez sensible à la moniliose, très juteux, très bon fruit de table et culinaire. Bon pollen; G. Flor. 2. Arbre très fertile et de faible vigueur
	26	Bleue de Belgique ^{RGF} (m 8)	Fruit bleu foncé brillant, chair juteuse de bonne qualité. Bon pollen; G. Flor. 5.
	27	Mirabelle de Nancy ^{RGF} (m 9)	Petit fruit jaune pointillé de rouge sucré. Bon pollen, autofertile ; G. Flor. 6. Arbre très lent à se mettre à fruit.
	28	Monsieur Hâtif (d 8)	Fruit assez gros et ovale, pourpre, chair assez molle et sucrée. Bon pollen; G. Flor. 5.
	29	Priesse double (8-9)	Arbre vigoureux. Fruit jaune violace allongé, de bonne qualité. Partiellement autofertile .
Ard.	30	Prune de Prince ^{RGF} (f 9 - 10)	Fruit de type mirabelle, petit, bleu-noir, exceptionnellement ferme et sucré, de très longue période de consommation. Bon pollen, autofertile , G. Flor. 2. Arbre de faible vigueur, de forme sphérique, très fertile.
	31	Reine-Claude Crottée ^{RGF} (m 8)	Beau fruit rond, vert à jaunâtre avec quelques mouchetures rouges, chair très juteuse extrêmement sucrée. Bon pollen; G. Flor. 5. Arbre assez lent à se mettre à fruit et production variable.
	32	Reine-Claude Conducta ou d'Althan ^{RGF} (m 8)	Fruit assez gros bicolore ponctué de rouge pourpre, chair très ferme, très juteuse, acidulée sucrée, épiderme épais. Bon pollen; G. Flor. 5.
	33	Reine-Claude d'Oullins ^{RGF} (m 8)	Gros fruit jaune pâle, très juteux, sucré, de table et à cuire, courte période de consommation. Bon pollen, autofertile ; G. Flor. 5.
Ard.	34	Sainte-Catherine ^{RGF} (f 9 - 10)	Prune allongée, verte-jaune, ponctuée de rouge, acidulée-sucrée, de table et à cuire. Bon pollen, autofertile ; G. Flor. 5. Arbre très rapide à se mettre à fruit, extrêmement fertile et rustique.
	35	Wignon ^{RGF} (m 9)	Fruit de bon calibre, en forme d'œuf, rouge-pourpre, sucré et juteux, de table et à cuire. Bon pollen; G. Flor. 5. Arbre érigé.

CERISIERS			
	36	Bigarreau Burlat ^{RGF} (6 - 7)	Beau fruit hâtif, rouge foncé à pourpre, chair peu ferme. Fruit très sensible au crevassement. Bon pollen, G. Flor.3.
	37	Bigarreau Napoléon (7)	Gros fruit bicolore, chair ferme, juteuse, bonne saveur, très sensible au crevassement et à la moniliose. Bon pollen; G. Flor. 3-4.
	38	Bigarreau Noir Tardif (7)	Gros fruit noir, sucré et de très bonne saveur. Bon pollen; G. Flor. 4.
	39	Early Rivers ^{RGF} (6)	Beau fruit précoce rouge clair à chair douce de bonne saveur. Bon pollen; G. Flor. 2. Arbre de grande vigueur.
±Ard.	40	Hedelfinger Riesenkirche ^{RGF} (7)	Très gros bigarreau tardif, rouge à noirâtre, chair ferme et sucrée, assez sensible au crevassement. Bon pollen; G. Flor.7.
Ard.	41	Griotte de Schaerbeek ^{RGF} (7 - 8)	Griotte tardive, très bon goût, excellente pour compote et confiture, très fertile et très peu sensible à la moniliose. Bon pollen, autofertile ; G. Flor. 7.
±Ard.	42	Schneiders Späte Knorpel ^{RGF} (7 - 8)	Très gros bigarreau, un des plus tardif, foncé très sucré, moyennement sensible au crevassement. Bon pollen; G. Flor.7.

POIRIERS			
	43	Beurré Alexandre Lucas ^{RGF} (f 9 -12)	Vieille variété de poire de table d'automne et d'hiver, gros fruits juteux, acidulés-sucrés de bonne tenue. Mauvais pollen; G. Flor. 1. Sujet dans certains endroits à la tavelure.
Ard.	44	Comtesse de Paris ^{RGF} (d 10 - 1)	Gros fruit allongé vert pâle avec quelques taches brunes, fruits sucrés de qualité moyenne à bonne, fruit d'hiver. Bon pollen; G. Flor. 1. Arbre assez résistant à la tavelure.
	45	Conférence ^{RGF} (m 9 - 11)	Fruit allongé, assez grand, vert couvert de taches rouille. Peau dure, chair juteuse et très sucrée. Bon pollen, autofertile ; G. Flor.4. Arbre assez fertile mais sujet à la tavelure dans certains endroits.
Ard.	46	Joséphine de Malines ^{RGF} (d 10 - 2)	Fruit petit et court, aussi large que haut, vert jaune, chair rose, goût très fin. Bon pollen; G. Flor. 4. Variété très résistante à la tavelure, ne pas tailler l'extrémité des branches fruitières.
	47	Légipont ^{RGF} (10 - 11)	Beau fruit vert jaunâtre. Chair succulente et sucrée. Bon pollen. G. Flor. 3-4. Variété sensible à la tavelure.
	48	Saint Remy (m10 - 3)	Très gros fruit vert clair, taché de rouille. Poire à cuire. Bonne conservation. Mauvais pollen G. Flor. 4. Variété sensible à la tavelure.
Ard.	49	Saint-Mathieu ^{RGF-CRRG} (m 9 - d 11)	Gros fruit mi-rugueux avec une joue rouge sombre, fruit excellent au four et assez bon pour la table. Mauvais pollen; G. Flor. 5. Arbre très résistant à la tavelure.
Ard.	50	Triomphe de Vienne ^{RGF} (m 9)	Très gros fruit jaunâtre, pointillé de roux, très juteux et sucré, fruit de début d'automne. Bon pollen; G. Flor. 4. Arbre peu sensible à la tavelure.
Ard.	51	Précoce Henin ^{RGF} (8)	Fruit moyen à petit, très précoce, chair fondante, mi fine mais assez pierreuse au cœur, sucrée et juteuse. Variété de dessert à cueillir sur l'arbre (conservation courte). Très résistant à la tavelure. Bon pollen mais nécessite un pollinisateur précoce.
Ard.	52	Beurré Lebrun ^{RGF} (d m 9 - 10)	Poire de table de fin d'été, début d'automne, long fruit vert virant au jaune, sucré et musqué. Bon Pollen; G. Flor. 4-5. Très résistant à la tavelure.
Ard.	53	Ananas de Courtrai ^{RGF} (m 8 - 9)	Poire de table d'été, fruit moyen vert-jaune avec joue rouge. Bon pollen, G. Flor. 4. Très résistant à la tavelure.

Explications sur la fécondation des arbres fruitiers et le choix de pollinisateurs

En règle générale les variétés d'arbres fruitiers n'ont pas la capacité de se féconder avec leur propre pollen, il faut donc obligatoirement planter deux variétés distinctes qui répondent aux conditions suivantes : (1) elles doivent appartenir au même groupe de floraison ou à un groupe mitoyen - par exemple les groupes de floraison 2 et 4 sont des groupes mitoyens du groupe 3 - et (2) elles doivent avoir une bonne qualité de pollen.

Remarques

Certaines variétés sont dites '**AUTOFERTILES**', ces variétés particulières peuvent être plantées seules car elles se fécondent elles-mêmes; elles peuvent aussi servir de fécondateur pour les autres variétés.

Dans le cas où vous voulez planter une variété appartenant aux groupes de floraison 3, 4 ou 5 (qui sont les groupes de floraison les plus courants) et si dans votre quartier il y a déjà plusieurs arbres fruitiers de la même espèce (pommier p.ex.) situés dans un rayon de moins de 100 m, il y a de grandes chances que votre arbre pourra se faire polliniser par ses voisins. Pour les variétés dont la floraison est soit très précoce (Groupes 1 et 2), soit très tardive (Groupes 6 et 7), il est vivement conseillé de planter une variété pollinisatrice spécifique.

Exemples d'application du principe de choix de pollinisateurs

1) Vous désirez planter la variété 'Belle-Fleur Simple' appartenant au groupe de floraison '6'. Pour le choix du pollinisateur, vous pourrez évidemment prendre les variétés qui ont un bon pollen et qui appartiennent au même groupe de floraison '6' (ex. 'Court-Pendu Rose' et 'Sabot d'Eysden'), mais aussi les variétés appartenant au groupe de floraison qui précède, soit le groupe '5' (ex. 'Reinette Etoilée') ou celles qui sont dans le groupe qui suit, soit le groupe "7".

2) Dans le cas particulier où voulez planter la variété 'Belle-Fleur Large Mouche', situé dans le groupe '4' mais qui a un mauvais pollen (donc c'est un mauvais pollinisateur) vous devrez idéalement planter 2 autres variétés qui ont obligatoirement un bon pollen et qui sont situées dans les groupes de floraison '4', '3' ou '5' (ex. 'Président Roulin' et 'Gueule de Mouton') qui pourront à la fois féconder la 'Belle-Fleur Large Mouche' et se féconder entre elles.