

B. Variétés anciennes "RGF" ⁽¹⁾ diffusées par le Département Lutte biologique et Ressources phylogénétiques

Variété et pays d'origine	Maturité	Groupe de floraison	Qualité du pollen	Sensibilité aux maladies			Qualité des fruits			Appréciation globale	
				Tavelure sur fruits	Oïdium	Chancre	Table	Culinaire	Jus/cidre		
* Grenadier (RGF)	UK	8-09	2-3	++	++	+	+	±	++	+	+ / ++
Reinette Evagil (RGF)	B	9-11	4	++	+	+	± / +	+ / ++	++	+	+
* Président Roulin (RGF)	B	9-12	(2)-3	++	+ / ++	+	+	± / +	++	+	++
La Paix (RGF)	B?	10-(12)	3-4	+ / ++	++	± / +	± / +	++		++	- ^(k)
Cwastresse Double ^h (RGF)	B	10-12	3-4	-	+ / ±	+	± / +	++	+	++	+ ^(d,g,h,i)
Reinette de Blenheim (RGF)	UK	10-01	2-3	-	+ / ±	± / +	± / -	+	++	++	+ / ± ^(e,d,h)
Radoux (RGF)	B	10-01	4	++	+	± / +	± / +	+	+	+	+ ^(d,g,h,i)
Joseph Musch (RGF)	B	10-01	2	-	+	+	± / +	+ / ++	++	++	+ ^(h,i,j)
(*Reinette Hernaut (RGF)	B	10-04	4	-	+	+	+ / ±	+ / ++	++	+ / ++	+ ^(h,i)
Gris Braibant (RGF)	B?	11-05	3-4	-	+	± / +	± / +	+ / ++	+	++	+ ^(g,h,i,j)
Godivert (RGF)	?	11-05	3-4	-	± / +	± / -	±	±	++	+ / ++	± / + ^(d,h,i)
Reinette de Waleffe (RGF)	B	10-05	5	-	+	±	± / -	++	++	++	+
(*Président Van Dievoet (RGF)	B	11-06	4	+	±	± / +	±	+	+ / ++	+ / ++	+

Principaux synonymes : a = Reinette Etoilée ; b = Belle-Fleur Double , Franc Bon Pommier ; c = Calville des Prairies, Pomme de Côtes Simple ; d = Petit Bon Pommier, Belle-Fleur Simple ; e = Rambour d'Hiver, Verdia, Rabaël, Balleau, Lanscailler, Dubbele Belle Fleur ; f = Eysdener Klumke ; g = Keuleman ; h = Calville des Vergers, Triomphe du Luxembourg, Pomme de Côtes Double. **Maturité** : période de consommation en conditions de conservation dans un bon fruitier en cave ; 01,02 ... 12 = janvier, février ... décembre. **Groupe de floraison** : 1 très précoce, ..., 7 très tardif. **Qualité du pollen** : détermine la valeur de la variété comme pollinisateur ; ++ très bon, + bon, - mauvais ; pour assurer la mise à fruit, il faut une variété pollinisatrice qui doit fleurir ± en même temps (même groupe de floraison ou maximum une classe avant ou après celle de la variété à féconder) et avoir un bon pollen . **Sensibilité aux maladies** : cote moyenne en année favorable à la maladie ; ++ très faible (symptômes très rares), + faible (symptômes immédiatement apparents, peu nombreux et sans préjudice pour la récolte), ± moyenne (symptômes nombreux, dégâts préjudiciables), - élevée (symptômes très nombreux, perte d'environ 50% des fruits ou des branches), = très élevée (symptômes extrêmement nombreux, perte de la plupart des fruits ou des branches). **Pour les quatre dernières colonnes** : ++ très bon, + bon, ± assez bon, - médiocre. **Appréciation globale** : sans protection fongicide ; (a) résultat assez bon en situation très favorable, sinon médiocre ; (b) nécessité de lutter contre le chancre, (c) très lente mise à fruit, (d) production alternante, (e) sensible au feu bactérien, (f) actuellement très peu commercialisée, (g) mauvaise tenue des fruits à l'arbre, (h) sensibilité au chancre dans certaines localités, (i) plus forte sensibilité à la tavelure certaines années et/ou dans certaines localités, (j) sensibilité à la tavelure plus forte sur les feuilles que sur les fruits, (k) variété à ne pas planter en haute-tige car inadaptée. **Source** : observations originales et données bibliographiques (Anonyme, 1939 ; Anonyme, 1947-48 ; Baker, 1986 ; Bultitude, 1984 ; Dufour, ca. 1938 ; Kessler, 1945, 1945 ; Lijsten, ca. 1945 ; Petzold, 1982 ; Stievenard et Lebrun, 1996 ; Van Cauwenberghe et De Keijzer, 1954 ; Votteler, 1986).

M. LATEUR – Septembre 2006

 Ce projet de recherche reçoit également le soutien financier du **Ministère de la Région Wallonne**.