

La variété en bref

Historique :

Critères discriminants : Cette variété présente un fruit de moyenne à grosse taille. Cette poire possède une saveur peu aromatique et équilibrée. Traditionnellement cette poire était utilisée pour farcir les rissoles. Nous la conseillons cuite.

Synonyme génétique: Poire à Rissole (Meinier); à Rissole (Dardagny); à Rissole (Cartigny).

Légende :

n.é. = non évalué

Pour en savoir plus :

www.pgrrel.admin.ch

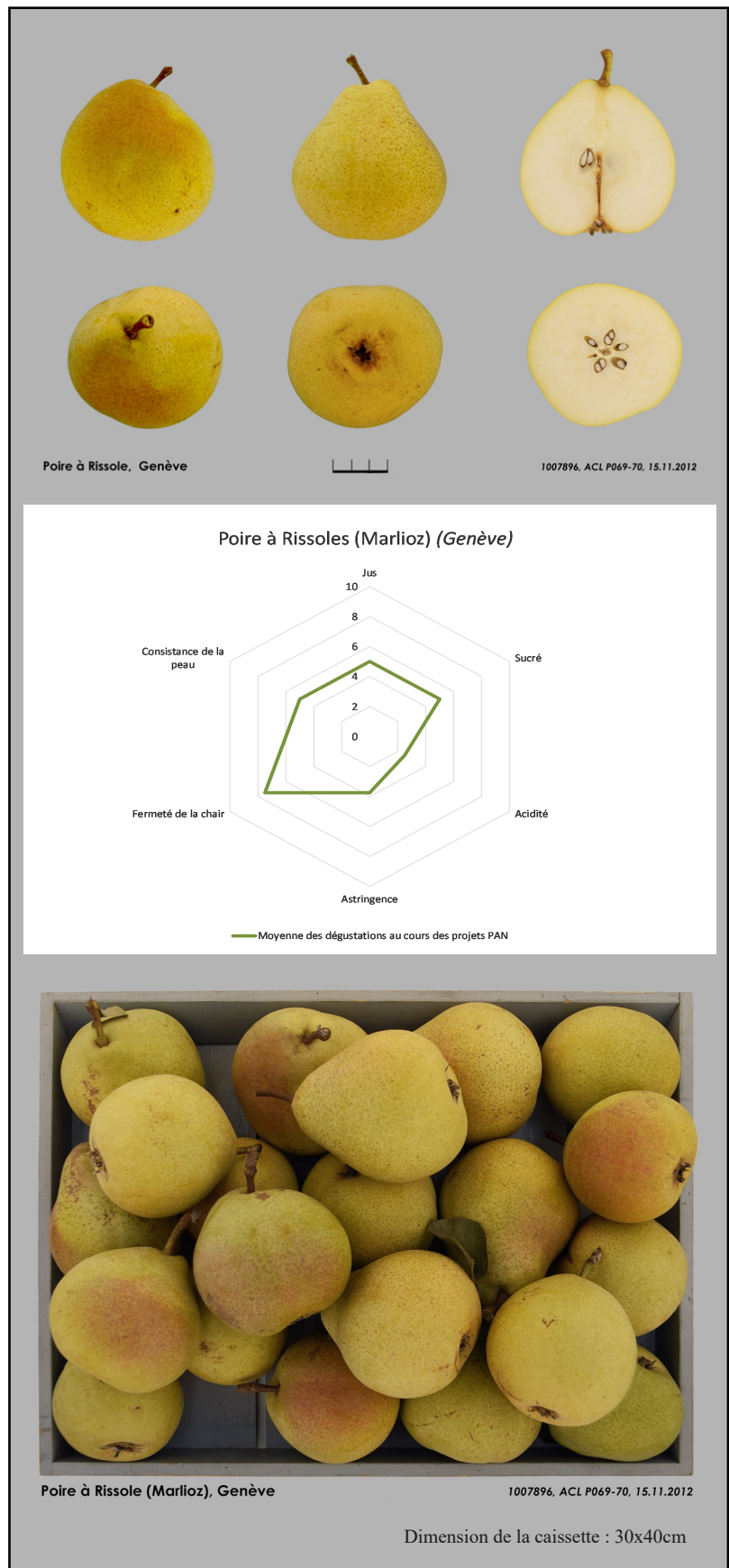
www.retropomme.ch

Bibliographie

Inventaire réalisé par Fructus au cours du PAN 01-8

Données recueillies au sein des divers vergers Rétropomme au cours des PAN I à VI.

Version : 09.2022



Description du fruit*Les dimensions*

Taille	moyenne à grosse
Poids (min)	82 [g]
Poids (max)	315 [g]
Hauteur (min)	50 [mm]
Hauteur (max)	99 [mm]
Diamètre (min)	53 [mm]
Diamètre (max)	83 [mm]
Forme	turbinée aplatie
Pierrosité	faible

Les couleurs

de fond	jaune vert
de recouvrement importance	faible jusqu'à 1/4 du fruit
de recouvrement répartition	mouchetée
de recouvrement couleur	rosée

Les Roussissures

Position	sur tout le fruit
Intensité	faible jusqu'à 1/4

Les lenticelles

Ponctuation	ponctuées
Taille	moyennes

Description Organoleptique

Intensité de l'odeur	n.é.
Intensité de l'arôme	n.é.
Persistance du goût	
Sucré	moyenne
Acidité	faible
Astringence	faible à moyenne
Fermeté de la chair	ferme
Jutosité	moyenne
Texture de la chair	friable
Épaisseur de la peau	moyenne
Nature de la saveur	peu aromatique
Équilibre acide-sucre	équilibrée
Appréciation générale	






Description de l'arbre

Port de l'arbre	étalé
Vigueur	moyenne à forte
Ramification	moyenne
Densité des brindilles	n.é.
Floraison relative	tardive
Charge	moyenne
Maturité relative	tardive à très tardive

Remarques :**Conservation et conseils d'utilisation****Conservation :****Utilisations traditionnelles & conseils :**

Fruit de cuisson (rissoles).

Phénologie

 Débourèvement	 Floraison stade F1
 Floraison stade F2	 Cueillette
 Consommation & conservation (cave naturelle)	

