

Pruneau de Chézard

Les Geneveys-s/Coffrane (NE) - CHE

N° d'inventaire : R11010358

N° PLCODE : 14-010-724

N° PUIACC : A0000036278

N° famille génétique : 180

La variété en bref

Historique : On le rencontre actuellement dans les Montagnes neuchâteloises, le canton de Berne et celui du Jura jusqu'en Ajoie, ainsi que dans le Chablais et la Veveyse.

Critères discriminants : Cette variété présente un fruit de taille petite à moyenne. Ce pruneau possède une saveur peu aromatique et légèrement douce. Ce pruneau convient à de nombreux usages (table, cuisson, conserve). Cette variété est adaptée à l'altitude (849m).

Synonyme génétique: Unique.

Légende :

n.é. = non évalué

Pour en savoir plus :

www.pgrel.admin.ch


www.retropomme.ch


Bibliographie

Inventaire réalisé par Rétropomme

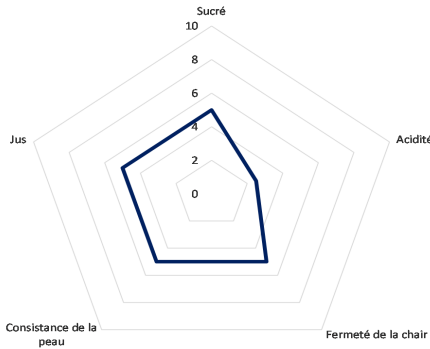
Données recueillies au sein des divers vergers Rétropomme au cours des PAN I à VI.

Version : 01.2023




Pruneau de Chézard, Geneveys-sur-Coffrane  R11010358, NEU E049-50, 10.09.2010

Pruneau de Chézard (Les Geneveys-sur-Coffrane)



— Moyenne des dégustations au cours des projets PAN



Pruneau de Chézard, Les Geneveys-sur-Coffrane R11010358, ACL D007-008, 16.08.2011

Dimension de la caisse : 20x30cm



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie DFE
Office fédéral de l'agriculture OFAG



Rétropomme
Pour la sauvegarde du patrimoine
fruitier de Suisse Romande

Description du fruit*Les dimensions*

Taille du fruit	petite à moyenne
Hauteur (min)	29 [mm]
Hauteur (max)	42 [mm]
Largeur (min)	27 [mm]
Largeur (max)	39 [mm]
Poids de 20 fruits	323 à 370 [g]
Forme	Ovale
Longueur du pédoncule	moyen 15 à 20 mm
Épaisseur du pédoncule	moyen

Les couleurs

Du fond	violet-bleu
Secondaires	
De la chair	vert jaune
De la prune	bleue

Les détails discriminants

Profondeur du sillon ventral	faible
Taille relative du noyau	moyen
Détachement du noyau	moyennement adhérent
Importance de la prune	importante

Description Organoleptique

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

Description de l'arbre

Port de l'arbre	érigé
Vigreur	moyenne
Ramification	faible à moyenne
Densité des brindilles	moyenne
Floraison relative	tardive
Charge	importante
Maturité relative	moyenne

Remarques :**Conservation et conseils d'utilisation****Conservation :**

Les prunes sont à consommer ou transformer rapidement après la récolte.

Utilisations traditionnelles & conseils :

Convient à divers usages (table, cuisson, conserve).

Phénologie

 Débourèvement	 Floraison stade F1
 Floraison stade F2	 Cueillette

