



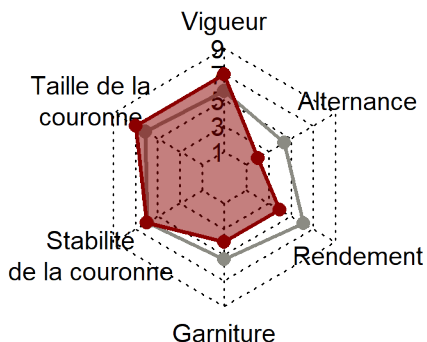
Rubino

Origine: Prima x Rubin. Institut expérimental en botanique, Prague (CZ, 1980)

Valeurs empiriques en CH: moyennes

Arbre & Production

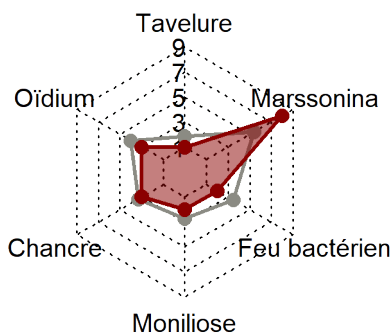
Variété vs Ø de toutes les variétés



- Période de floraison dans la moyenne, bon pollinisateur
- Entrée en production moyenne, courte période de récolte, pas de perte physiologique des fruits
- Port étalé, long bois à fruits, tendance à dégarnir, produit souvent sur les jeunes pousses, en tenir compte lors de la taille

Sensibilité

Variété vs Ø de toutes les variétés



- Relativement résistante au gel
- Résistante à la tavelure (Rvi6)
- Nécessite une protection phytosanitaire minimale pour conserver sa résistances à la tavelure
- Variété plutôt robuste, à l'exception de marssonina (sensibilité élevée)



Résumé

Avantages

- + Maturité précoce
- + Variété robuste (Rvi6)
- + Fruits de bonne qualité sensorielle, jus aromatique

Inconvénients

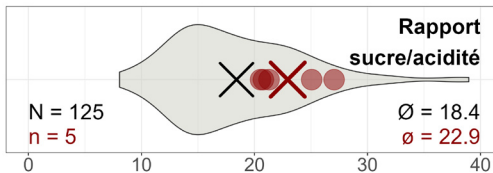
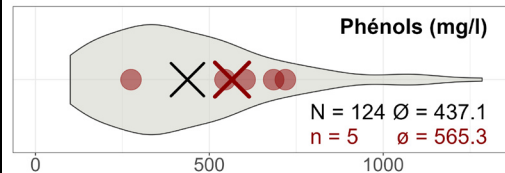
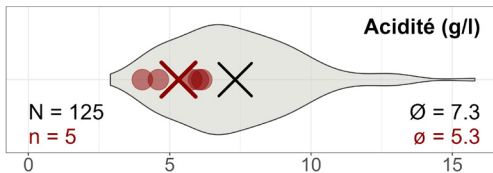
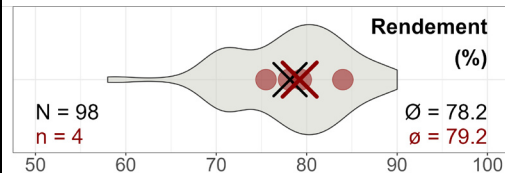
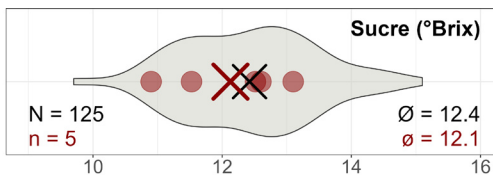
- Très sensible à marssonina
- Taille adaptée nécessaire (tendance à dégarnir, nouaison à l'extrémité des pousses)
- Peu d'expérience à ce jour en culture haute-tige

Adéquation de la variété

Variété précoce et robuste, qui convient bien à la production de particuliers et à la vente directe

Période de récolte & propriétés du jus

Variété vs toutes les variétés



Explications des fiches variétales

Comment lire les pictogrammes?

Les fruits conviennent comme:



fruits de table



fruits à cidre

La variété convient pour:



les vergers basse-tige



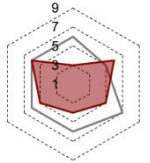
les vergers haute-tige



L'aptitude de cette variété à la culture haute-tige n'est pas encore claire.

Comment lire les diagrammes en radar?

La zone rouge représente les **caractéristiques de la variété décrite**. À titre de comparaison, la zone grise représente les moyennes des caractéristiques de TOUTES les variétés présentées dans cette brochure.



Arbre & Production

Propriété	1	3	5	7	9
Rendement	très faible	insuffisant	suffisant	élevé	très élevé
Alternance	aucune	faible	moyenne	forte	très forte
Vigueur	très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Taille de la couronne	très petite	petite	moyenne	grande	très grande
Stabilité de la couronne	très mauvaise	insuffisante	suffisante	bonne	très bonne
Densité du feuillage	très faible	faible	moyenne	dense	très dense

Sensibilité

1	2	3	5	7	9
résistante (Gène)	robuste	faible	moyenne	élevée	très élevée

Comment lire les périodes de récolte?

Les mois sont subdivisés en trois périodes (D = Début, M = Milieu et F = Fin).

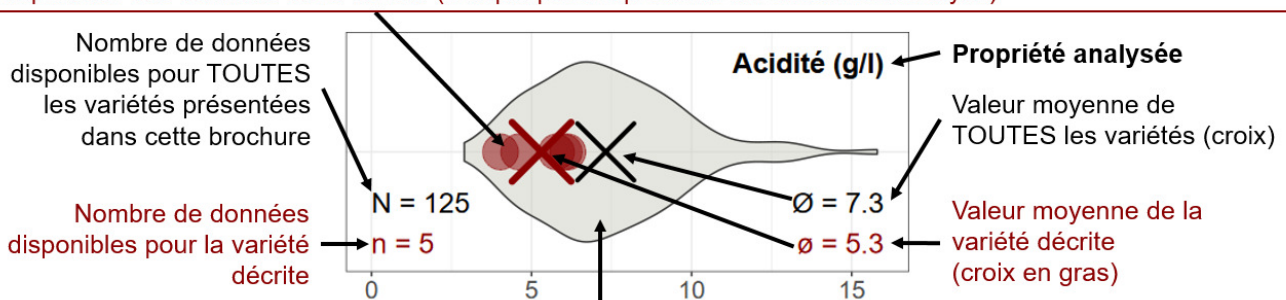
Les **champs rouges** indiquent la période pendant laquelle les fruits sont mûrs et prêts pour la récolte (des écarts sont possibles en raison du microclimat, de l'altitude, de la méthode de culture ainsi que l'âge des arbres).

F.	D.	M.	F.	D.	M.	F.	D.
Ao	Sep	Sep	Sep	Oct	Oct	Oct	Nov

Dans cet exemple, les fruits sont mûrs de mi- à fin octobre.

Comment lire les graphiques des propriétés du jus?

Répartition des données de la variété (chaque point représente un échantillon analysé)



Répartition des données disponibles pour TOUTES les variétés présentées dans cette brochure (plus la surface est large, plus il y a d'échantillons de même valeur)

Dernière actualisation des données:
Décembre 2024



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope