

# Choureau - Reinette Choureau - Chourrau - Chourro - A334

Cette variété cultivée et commercialisée en Haute-Garonne, en particulier à Saint-Gaudens jusqu'au milieu du XX<sup>e</sup> siècle, se retrouve dans toute la partie centrale et orientale du Massif pyrénéen.

**Origine** : Haute-Garonne, Ariège, Hautes-Pyrénées, Gers

**Maturité** : tardive, décembre (cueillette fin octobre), longue conservation jusqu'en mai

**Floraison** : moyenne, pétales non fermés, longs et larges

**Fruit** de calibre moyen à assez gros, arrondi aplati, régulier, parfois légèrement côtelé, dissymétrique, mamelonné autour de l'œil. Celui-ci est ouvert, inséré dans une cuvette oculaire profonde et évasée. Cuvette pédonculaire très fermée enserrant un pédoncule court et épais.

Épiderme fin, vert printemps devenant jaune, maculé d'orange très pâle à l'insolation, légèrement marbré de liège, aux lenticelles très marquées, plaqué de liège autour du pédoncule.

**Chair** est blanche, très fine, de type Reinette, dense, ferme devenant fondante, juteuse, acidulée, très sucrée, très parfumée, marquée de filaments verts. Les loges du cœur sont très fermées et fréquemment, cette variété présente peu ou pas de pépins.

Analyse des jus : mi-octobre acidité malique de 7,5 à 8 ; indice réfractométrique : 13 à 14.

**Arbre** vigoureux, à port érigé, mi-ouvert, produisant sur bois jeune des fruits groupés par trois ou quatre. C'est un type III de fructification à port retombant (classification pour la répartition et l'évolution des organes fructifères chez le pommier).

Les branches fruitières dénudées sur leur base présentent d'assez nombreuses extinctions (dépérissement physiologique).

Les coursonnes autonomes et trapues, alternent sur pousses de bourse courtes, mais la présence de brindilles couronnées peut favoriser le retour à fruit. Il sera cependant nécessaire de réaliser un éclaircissage manuel rigoureux des fruits.

**Variété** peu atteinte par la tavelure sur feuilles, pouvant présentant une certaine sensibilité sur fruits, moyennement sensible aux pucerons cendrés et sensible au chancre dans certaines situations.

Peu sensible à la tavelure dans sa région d'origine. Résultat du test réalisé par l'INRA d'Angers par inoculation en serre de souches de races communes de tavelure sur variétés greffées sur porte-greffe vigoureux : Forte sensibilité.

En l'absence de récolte, cette variété a la capacité de conserver ses fruits sur l'arbre durant tout l'hiver sans chuter.



Retour à fruit sur pousses de bourse courtes lorsque l'arbre n'était pas chargé l'année précédente.