

ARBUSTES A PETITS FRUITS

GROSEILLIERS

Variétés :

- BLANKA – baies blanches
- JUNIFER (obtention INRA Angers) – précoce, très productive
- JONKHEER VAN TETS – adaptée aux hivers froids
- ERDE – mi précoce
- ROLAN – mi précoce, productive mais peu d'arômes
- RONDON – tardive, résistante aux maladies, demande du froid hivernal
- ROVADA – tardive, très productive, fruits d'excellente qualité

GROSEILLIER A MAQUEREAUX

Variétés :

- ROKULA – baies rouges, bonne qualité gustative
- CAPTIVATOR – fruits rouge clair, bonne résistance à l'oïdium, productive, quasiment sans épines
- PAX – variété tardive, rouge, bonne résistance à l'oïdium

CASSIS

Variétés :

- NEVA – est une variété auto fertile produisant de très gros grains en grappes ; c'est un cassis de bouche car il est très fruité avec peu d'acidité ; bonne résistance à l'oïdium ; récolte juin juillet

Il y a de plus en plus de variétés auto fertiles, cependant il est toujours conseillé de planter une variété pollinisatrice telle que :

- NOIR DE BOURGOGNE
- ROYAL DE NAPLES
- ANDECA – précoce, bien
- BEN TIRRAN – auto fertile, fruits gros, montagne, résistant à l'oïdium
- TENAH – à choisir pour terre humifère ; grosses baies

CASSEILLE

Hybride de cassis x groseillier à maquereaux

Variété :

- JOSTA – auto fertile ; excellente résistance à l'oïdium

FRAMBOISIER

Variétés :

* Non remontantes – précoces

- MALLING EXPLOIT – fruits très gros ; adaptée pour la montagne ; qualité gustative bonne ; résistance aux maladies satisfaisante
- MALLING PROMISE – précoce
- MEEKER – très bonne variété de saison ; bonne qualité gustative ; très bonne résistance aux maladies

* Remontantes – ces variétés sont peu intéressantes pour l'altitude

- SCHOENEMANN – quand même adaptée à l'altitude ; production élevée ; gros fruits de qualité gustative moyenne
- AUTUMN BLISS – remontante précoce ; accepte l'altitude ; bonne qualité

MALUS (pommier)

Variétés :

- EVERESTE – fruits rouges
- GOLDEN HORNET – fruits jaunes
- BALERINA – port pyramidal dressé, fruits à chair rouge, excellent en gelée ; maturité septembre ; ces variétés sont pollinisatrices

FIGUIER

Ficus Carica, famille des Moracées

Les fleurs unisexuées, puis les fruits, se développent aux aisselles des feuilles ; les variétés cultivées n'ont que des fleurs femelles ; la reproduction se fait donc par parthénogénèse (développement d'un ovule non fécondé)

Variétés :

* Unifères (1 fructification par an)

- PASTILIERE – pour petit jardin ; robuste

* Bifères (2 fructifications par an)

- MADELAINE DES SAISONS
- DAUPHINE – excellent en première récolte
- GOUTTE D'OR

MYRTILLE

Syn : Airelle – Vaccinium Myrtillus

L'arbuste aime les sols plutôt acides, légers, humidifères, frais ; exposition ensoleillée et mi ombre

Variétés :

- JERSEY – auto fertile ; fruits bleu noir ; de bonne qualité ; classée tardive ; maturité juillet
- BLUE CROOP – mi tardive
- PATTY – gros fruits, mi juillet ; bien en montagne ; feuillage rouge en automne
- DARROW – calibre excellent ; très bonne qualité gustative

MURE

Rubus Fruticosus

Les ronces cultivées sont le résultat de recherches et d'hybridation. Plantes lianes (plus de 10 m), avec peu d'épines ou complètement inermes ; récoltes échelonnées.

Variétés :

- GEANTE TRIPLE CROWN – sans épine, très productive, fruits énormes juteux très sucrés ; tardive
- SYLVAN – épineuse ; très bonne qualité gustative ; moindre tenue au froid ; précoce

TAYBERRY

Variété hybride : mure x framboisier

Excellent qualité gustative ; bonne tenue du fruit, très juteux ; on trouve un autre hybride appelé LOGANBERRY

ACTINIDIA KIWI

Arbuste vigoureux, grimpant, à rameaux de 5 à 10 m

Plante dioïque ; pied mâle, pied femelle

La floraison a lieu en juin et dure environ 2 semaines. Nombreuses variétés femelles ; peu de variétés mâles

Quelques variétés auto fertiles aux fruits de si petite taille qu'ils sont peu intéressants ; attention aux grands froids

Variétés :

- Femelles – HAYWARD et SORELI – chair jaune, sucrée et peu acide ; peau lisse
- Mâle – TOMURI
- Auto fertile – SOLO – petits fruits ; peu intéressant