

## LE GROSEILLIER EPINEUX

par Y. SCHOUBS, Chef de Culture  
Exploitation démonstrative pour les petits fruits  
TONGRES

### 1 - SYSTEME ET DISTANCES DE PLANTATION

Trois systèmes de plantation sont actuellement adoptés pour le groseillier épineux : la haie fruitière, le buisson et la plante à tige. La forme en buisson est de plus en plus délaissée car la récolte est plus difficile et les travaux d'entretien prennent davantage de temps. C'est pourquoi les nouvelles plantations sont quasiment toutes conduites en haie fruitière ou sur tige.

Les distances de plantation varient selon le mode de conduite et d'entretien. Pour la haie, on adapte une distance dans la ligne de 0,75 m si la plante compte 3 branches charpentières. La distance entre les lignes varie de 1,74 à 2,50 m selon que les travaux d'entretien sont pratiqués manuellement ou mécaniquement.

Les tiges sont palissées à des fils soutenus par des piquets, comme pour le groseillier à grappes, mais pour certaines variétés, les fils doivent être placés plus près les uns des autres, pour être bien situés.

Les plantes conduites sur tige sont fixées à un fil au niveau du sommet de la tige. On ne compte qu'une charpentièrre par plante. Dans la ligne, la distance de plantation sera de 0,75 m, et entre les lignes, elle variera de 1,75 à 2,50 m.

### 2 - MULTIPLICATION

On peut multiplier le groseillier épineux par bouturage hivernal (= à bois sec). Cette méthode ne réussit pas aussi bien que dans le cas du groseillier à grappes ou du cassissier. C'est pourquoi on utilisera de préférence des boutures à talon, prises dans le bois d'un an bien aoûté. Le bouturage au travers d'un film plastique donne de bons résultats.

Une méthode pratique de multiplication consiste à butter les pieds-mères en début de saison, de manière à obtenir des drageons enracinés.

Les variétés difficiles à bouturer sont greffées ou écussonnées sur un porte-greffe de *Ribes uva-crispa* var. *reclinatum*. Cette technique de multiplication produit en fait des plantes à tige.

### 3 - CHOIX DES VARIETES

Outre leur grosseur, chez le groseillier épineux, la commercialisation pour la consommation en frais dépend de la couleur des fruits. Il va de soi que l'époque de maturité est tout aussi importante en ce qui concerne la formation du prix.

Dans le tableau qui suit, nous avons classé par couleur et époque de maturité les 10 variétés cultivées dans l'exploitation démonstrative de Tongres.

VARIETE	COULEUR DU FRUIT	EPOQUE DE MATURITE
Early Sulphur Honing Frühe	jaune jaune	début juillet début juillet
Invicta Catharina von Ohlenbourg Careless Freedom Girl	blanche blanche blanche blanche	début juillet mi-juillet mi-juillet fin juillet
Hinnomacki Röd Lancashire Lady Winham's Industry Achilles	rouge rouge rouge rouge	début juillet mi-juillet mi-juillet fin juillet

En général, les variétés à fruits rouges se vendent mieux en raison de leur aspect plus beau. La variété Hinnomacki Röd est invendable à cause du calibre insuffisant des fruits.

Les meilleures variétés hâtive et mi-hâtive à fruits rouges sont May Duke et Winham's Industry. Comme variété tardive, on peut adopter Achilles.

La valeur commerciale des variétés à fruits blancs diffère fortement selon les variétés. Pour leur bon calibre, on cultive souvent White Smith, Careless et Freedom Girl. Catharina van Ohlenbourg est aussi une variété productive, mais les prix obtenus sont trop bas en raison du faible calibre des fruits. Ces petits fruits sont éventuellement utilisables pour l'industrie de transformation, ou pour la vente à des pâtisseries, après stérilisation.

En général, la vente des variétés à fruits jaunes est très difficile, et de plus, leur calibre est très faible.

#### 4 - TAILLE

Le groseillier épineux produit les plus gros fruits sur le bois de l'année précédente. La taille consiste dès lors à remplacer le vieux bois par des rameaux d'un an vigoureux.

Dans la culture en haie fruitière, il faut essayer d'atteindre la hauteur maximum des plantes ( $\pm 1,5$  m) le plus rapidement possible. Pour cela, pendant la période de formation, il faut tailler sévèrement et palisser régulièrement l'axe principal pour le placer en position verticale. Chez la variété Achilles, ceci peut poser des problèmes.

La taille commencera par l'élimination des ramifications âgées, et des pousses mal placées, (entrant dans la couronne) sur lesquelles la récolte sera malaisée. Si la chose est possible, on ne conservera aucune ramification, mais seulement le bois d'un an directement implanté sur les charpentières, et orienté vers l'extérieur de la haie. On raccourcira ces rameaux à une longueur d'environ 20 cm.

S'ils ne sont pas nécessaires pour remplacer une charpentière qui aurait dépéri, les drageons seront éliminés. A un stade précoce, ils peuvent être détruits par un herbicide foliaire.

Les groseilliers épineux conduits en buisson doivent avoir pendant l'hiver, après la taille, un aspect dénudé. Quelques ramifications bien placées suffisent à occuper le volume disponible et à assurer ainsi une bonne production.

#### **5 - LUTTE CONTRE LES GELEES NOCTURNES**

Leur floraison très précoce rend les groseilliers épineux plus sensibles aux gelées nocturnes que les autres petits fruits.

Si l'on ne dispose pas d'une installation d'arrosage par aspersion, on court le risque de subir régulièrement des dégâts de gel.

Il est également conseillé de ne pas laisser une bande de sol enherbé entre les lignes de groseilliers, ou du moins, de tailler l'herbe très court pendant la période critique.

#### **6 - PROTECTION CONTRE LES OISEAUX**

Les fruits du groseillier épineux ne sont pas appréciés par les oiseaux. Toutefois, il faut surveiller les moineaux qui peuvent s'attaquer aux bourgeons pendant l'hiver et lors de l'éclosion de ceux-ci.

*Traduit du Néerlandais par A. SANSDRAP*