## taille. Principes.

X

par suite d'amputations multipliées, au bout de deux ans, un arbre tortu, difforme, couvert de nécroses & de cari incapable de développer sa charpente, ni de présenter un fruit passable

tailler court les parties fortes & très long les parties faibles p<sup>r</sup> équilibrer mauvais

X mais en coupant la branche vigoureuse on ne détruit pas la racine armée d spongioles, alors on obtient quatre ou cinq gourmands au lieu d'un. & la partie fai périt.

le meilleur moyen p<sup>r</sup> arrêter l'accroissemt d'une branche est de le garotter de lien.

sur la partie faible. supprimer les fruits.

— forte supprimer les g<sup>des</sup> feuilles le priver de lumière

trop arquer dangereux

Les lambourdes si on les laisse s'allonger, l'arbre n'a plus assez de sève p<sup>r</sup> nourrir les fruits.

à peine gros comme une noisette, ils tombent.

pincer tous les bourgeons, excepté ceux des prolongems de la charpente ne laisser sur l'arbre qu'une quantité de fruits proportionné à sa vigueur

Cordons obliques bons  $p^{r}$  les <del>pêcher</del>. poiriers de moyenne vigueur  $p^{r}$  les pêchers

## **Poirier**

planter un arbre de chaque variété, mauvais.

Le franc produit des arbres plus gds. mais il faut attendre plus longtemps. Les rameaux à fruit du poirier demandent 3 anné p<sup>r</sup> se constituer, fleurissent le 3<sup>e</sup> printemps