

3. Des grappes grosses et fortes qui se trouvent généralement aux extrémités des cordons et palmettes ou sur les plus forts sarments, quinze jours après la floraison, les grains sont déjà plus gros que sur les autres grappes; c'est donc sur ces fortes grappes que le ciselago doit être fait avec le plus de soin, car les grains sont toujours très serrés, et alors il faut non-seulement supprimer tous les grains qui se trouvent dans le centre de la grappe, mais encore tous les grains fourchus.

Expliquons-nous :

Les grains de raisin composant la grappe sont supportés par un long pédoncule qui, partant du sarment, se prolonge jusqu'à l'extrémité de cette grappe. Ce pédoncule est ramifié;

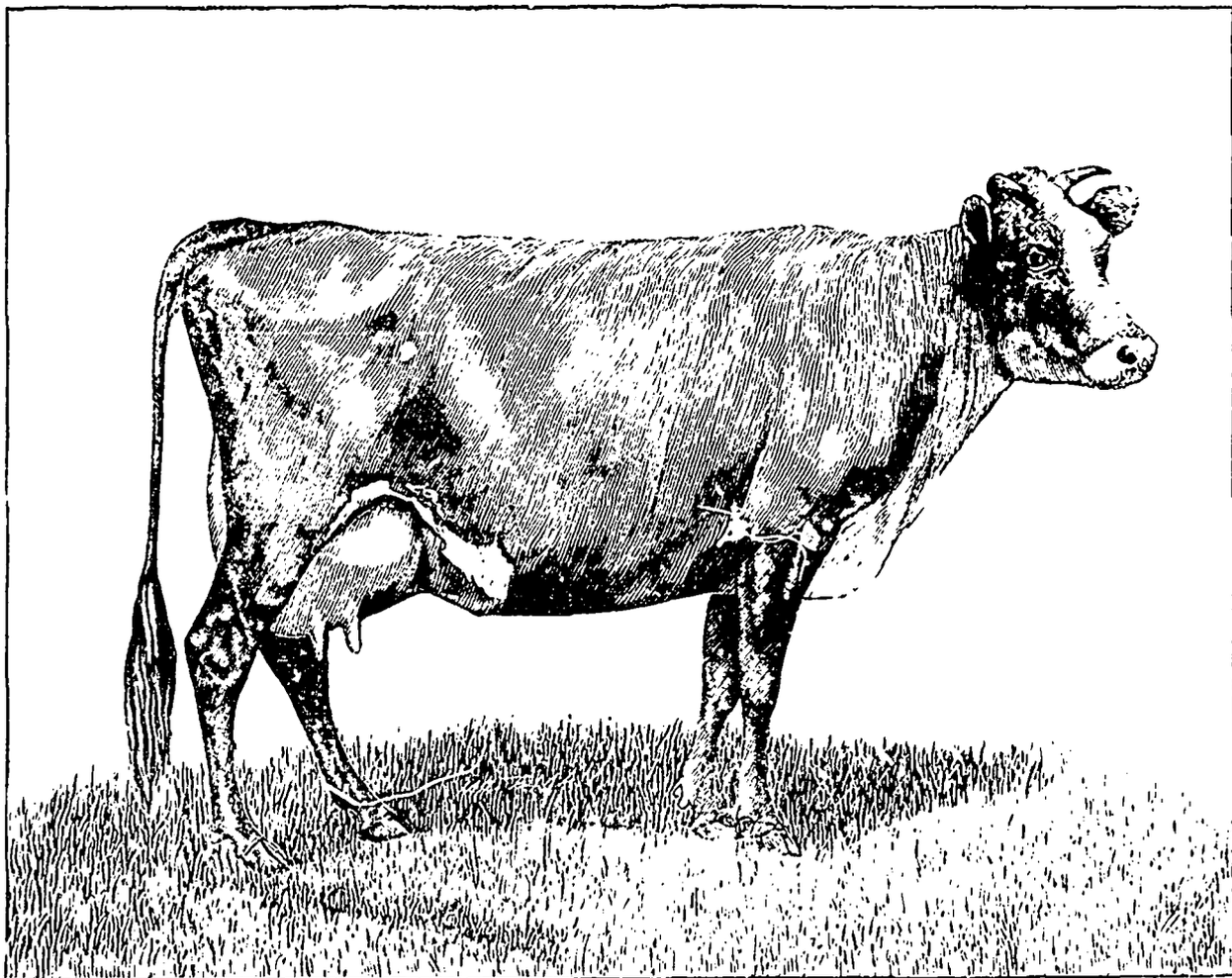
il ne faut pas craindre de retrancher l'extrémité de la grappe, car elle ne mûrit jamais bien.

Il est souvent nécessaire de ciseler une seconde fois, quinze jours ou un mois après le premier ciselago; c'est surtout sur les fortes grappes que cette seconde opération est utile; les grains ne doivent pas se toucher.

(Journal de la Société d'horticulture du dépt de Seine-et-Oise)

DESTRUCTION DES LIMACES.

Un jardinier suisse, M. Alexis, détruit les limaces au moyen d'un mélange de son et de sulfate de cuivre pulvérisé. 11



VACHE JERSEY, FAITH OF OAKLAND.

de celui-ci partent, vers le haut surtout, des pédicelles qui supportent chaque grain de raisin; or, ces pédicelles supportent souvent deux grains au lieu d'un seul, et l'un des deux pédicelles est toujours plus petit que l'autre; en ciselant, il faut supprimer ce second grain et ne laisser que celui qui est attaché directement sur le pédoncule; en agissant ainsi, on obtient un grossissement certain, souvent aussi la grappe supérieure d'un sarment fruitier est plus petite et les grains sont plus petits que sur celle inférieure; dans les années d'abondance, il est préférable de supprimer cette grappe après la floraison; celle qui restera sera plus belle, et la vigne sera moins épuisée.

En outre, si l'on n'a pas fait l'éclaircissage avant la floraison,

place ce mélange près des plantes, et les limaces, attirées par l'odeur du son, viennent y trouver la mort.

Remède contre le blanc des rosiers.

Ce remède, indiqué par M. Max Singer, de Tournay, consiste à seringuer les rosiers infestés avec de l'eau salée dans la proportion de 1 kil. 500 (3 lbs.) de sel par hectolitre (22 gallons) d'eau.

Il est prudent d'observer cette dose, car une plus grande quantité de sel pourrait griller les feuilles et les boutons à fleurs.

L'opération peut être renouvelée après un intervalle de quinze jours.