votre étalage quelques jours trop tot, vos clients habitués à voir, avant le temps; des articles qu'ils ne peuvent pas acheter, n'auront plus le même désir ardent de se les procurer quand le moment sera venu.

Nos voisins ont déjà commencé à nous envoyer des fraises, elles sont encore un peu chères pour le commun des mortels. Un de nos confrères de Boston, fait remarquer que les boîtes, cette année, sont plus petites que jamais. Quand l'épicier fera sés achats, il ne devra pas payer pour les petites boîtes le prix qu'il payait, les années précédentes, pour des boîtes plus grandes; ils ne

doivent pas s'en laisser imposer. Leurs clients qui pensent toujours payer trop cher ne voudraient pas donner le même prix. L'épicier devrait supporter la différence sur ses bénéfices déjà restreints sur ce fruit, qui se détériore facilement, cela ne doit pas être. Ouvrir l'œil en tout et pour tout, voilà ce que doit faire l'épicier.

Un moyen de faire durer plus longtemps les sacs en tissus, c'est de les faire tremper dans une décoction d'écorces de chêne. Il n'y a pas de petites économies, toutes concourent à procurer l'aisance, voire même la fortune.



LE PITCHPINE, OU PIN DU SUD DE L'AMERIQUE

ET arbre est le Pinus Australis de Michaux, autrement dit le pin du Sud des Etats-Unis d'Amérique. Comme c'est un arbre bien connu et très utile, il a une quantité de noms divers. Dans les Etats du Sud, on le connaît sous le nom de pin aux longues feuilles, pin jaune, pitchpine et pin à genêt; dans les Etats du Centre, on le connaît sous le nom de pin jaune et pitchpine, et dans ceux du nord on l'appelle pin du sud et pin rouge. En Europe il est connu sous le nom de pitchpine, et on y ajoute le nom du port d'exportation, comme Darien, Pensacola, Mobile, Savannah, etc. Nous n'avons pas besoin d'ajouter que comme son nom l'indique, le pitchpine (pin à résine) fournit des produits résineux qui n'ont pas leurs pareils dans le règne végétal. Le Pinus Australis, ou pitchpine croît dans les Etats-Unis de la Caroline du nord à Floride; on le trouve en quantités énormes dans les forêts immenses près de la côte. Vers le Nord, on le trouve près de Norfolk, en Virginie, ou le pin commence à être rare.

Il semble bien adapté aux terres sèches et sablonneuses, et on le trouve, presque sans interruption dans les parties basses de la Caroline, de la Géorgie et de la Floride, sur une étendue de plus de 600 milles, du Nordouest au Sud-ouest, et d'une largeur de plus de 100 milles de la mer vers les montagnes de la Caroline et de la Géorgie, où il commence à se montrer, vers la rivière Nuse, on trouve aussi d'autres arbres d'une espéce différente, mais immédiatement au-delà de Raleigh, il prend presqu'exclusivement possession du terrain.

Avec quelques rares exceptions, principalement en ce qui concerne le chêne, le pitchpine forme une masse non interrompue de forêts qui couvrent cette grande étendue de pays, et c'est le seul arbre capable de croître sur ce sol aride et sablonneux.

Dans une description de son voyage au Canada et aux Etats-Unis, le capitaine Hall écrit ce qui suit : Sur une longueur de plus de 500 milles nous eûmes à passer sur notre route, à travers ces forêts désolées. De temps à autre nous arrivions à de petits villages, comme des oasis dans le désert, et lorsque nous passions près d'un cours d'eau, la fertilité des terrains avoisinants reposait la vue et nous faisait un bien impossible à décrire. En passant au travers de l'Etat de Géorgie nous avons fait l'ascension de plusieurs collines du haut des quelles on pouvait dominer ce vaste océan d'arbres s'étendant sans interruption à perte de vue; avant cela je n'avais pas l'idée de ce que voulait dire ce mot de forêt. Les plus beaux spécimens de ce pin se trouvent dans l'Est de la Floride.

Le pitchpine est un arbre d'une hauteur de 60 à 100 pieds; il a un tronc d'une dimension considérable, presque avec le même diamètre sur les deux-tiers de sa hauteur. L'écorce en est quelque peu rayée, et l'épiderme, ou couche extérieure, se détache d'elle-même en feuilles minces et transparentes. Les feuilles de cet arbre ont environ un pied de long; elles sont d'un vert brillant, on les ramasse et on les place par trois dans des sortes d'étuis. Il contient moins de sève que les autres espèces de pins. Les cercles concentriques, dans un tronc bien développé, sont très serrés et à égales distances; et la matière résineuse, qui est abondante, est plus uniformément répandue que dans les autres espèces. C'est pourquoi son bois est plus fort, plus compacte et plus durable; en outre, il à un grain fin, et peut recevoir un beau poli. Ces avantages lui donnent une préférence, comme arbre à bois, sur tous les autres pins de l'Amérique, mais la qualité varie suivant la nature du terrain dans lequel il pousse.

Dans le voisinage de la mer, où il n'y a seulement qu'une couche très mince de terre sur le sable, il est plus résineux que lorsque cette couche a quatre ou cinq pouces d'épaisseur, et les arbres qui croissent sur cette première couche sont appelés pitchpines, comme s'ils étaient d'une espèce différente des autres. Dans de certaines terres le bois du pitchpine a une couleur rougeâtre et c'est pourquoi on l'appelle dans de certains chantiers des Etats-Unis du Nord, le pitchpine rouge, on pense généralement que le bois de cette teinte est meilleur que l'autre et les