bois du chêne bleu n'en est pas moins de qualité supérieure, fort, élastique et très résistable. On l'emploie à peu près à tous les usages du chêne blanc, surtout pour le charronnage, dans la région de l'Ottawa.

CHENE ROUX

Quercus rubra, LINN.—Chêne Rouge, Red Oak.

Arbre commun dans la région de l'Ottawa, où je l'ai vu en massifs dans les vallées des rivières Coulonge et Noire, à plus de soixante-quinze milles de leur embouchure. Il tire son nom de la couleur de son feuillage, qui est rouge à l'automne, et aussi de celle de son bois, qui est rougeâtre. C'est un arbre de première grandeur, atteignant jusqu'à 60 et 75 pieds de hauteur et 3 à 4 de diamètre. L'écorce est passablement unie, peu crevassée, de couleur foncée, très épaisse et très riche en tannin. Ses gros glands ovoïdes et renflés sont très amers. Comme tous ses congénères, le chêne roux recherche de préférence les terrains profonds, riches, friables; mais il pousse aussi dans les sols sablonneux et sur les hauteurs. L'aire de cette espèce de chêne monte plus loin au nord que celle du chêne blanc et atteint 47° de latitude, ou une ligne tirée de la Malbaie à la tête du lac Témiscamingue.

Le bois du chêne roux, de couleur roussâtre, a le grain grossier et il est si poreux qu'il est impossible d'en faire des barils pour le vin et les liqueurs alcoo-