

fage; la cendre produit de la soude propre aux verreries. Le bois est très-recherché par les tourneurs : on en fabrique des vis, des pilons, des pelles et autres outils propres à l'agriculture. Une qualité précieuse de cet arbre, c'est d'être, pour ainsi dire, incorruptible sous l'eau et de fournir des pilotis presque éternels.

Les graines, qui ressemblent à de petites châtaignes et que l'on connaît sous le nom de faines, donnent, par expression, une huile employée à la lampe lorsqu'elle est fraîche et qui devient douce en vieillissant et propre à entrer dans les aliments.

37. Saule Marceau (*Salix caprea*).

Bois recherché par les vanniers et les faiseurs de cribles.

38. Viorne obier (*Viburnum opulus*).

Bois jaune et dur. Les cordonniers en font des chevilles pour les souliers; on emploie les jeunes pousses de 2 ans pour tuyaux de pipes.

39. Chêne pédonculé (*Quercus-fœmina-pedunculata*). Voir n° 2.

40. Charme commun (*Carpinus-betulus*). Voir n° 3.

41. Bouleau blanc (*Betula alba*). Voir n° 4.

42. Erable plane (*Acer platanoïdes*). Voir n° 7.

43. Noisetier-coudrier (*Corylus avellana*). Voir n° 11.

44. Peuplier tremble (*Populus tremula*). Voir n° 15.

45. Nerprun Bourdaine (*Rhamnus frangula*). Voir n° 24.

46. Sureau à grappes (*Sambucus racemosa*). Voir n° 26.

47. Aulne blanc (*Alnus incano*). Voir n° 9.

48. Sorbier des oiseaux (*Sorbus aucuparia*). Voir n° 17.

49. Sapin épicea (*Pinus picea*).

Bois employé à des usages multiples; comme tous les résineux, il est bon pour faire des poutres et, en général, des pièces pour la construction des édifices. L'écorce est apprêtée par les tanneurs pour la préparation des cuirs, et l'on retire de l'arbre la résine dont on fait la poix.

50. Pin sauvage ou sylvestre (*Pinus sylvestris*).

Ce bois fournit des pièces pour la construction des vaisseaux, des madriers, des planches, des lattes, des pou-