

## Alnus, Aulne, Alder (Betulaceae)

### **cordata**, Aulne



Origine: Italie du Sud, Corse. Arbre à feuilles caduques, spontané en Italie, très beau et ornemental. Sa tête est de forme conique élargie, les branches latérales sont disposées horizontalement. Feuilles en forme de cœur, d'un vert sombre lustré, parmi les premières à se former et les dernières à tomber, fin Novembre. Fleurs : châtons de 5-7 cm de long, d'un vert jaunâtre en Février-Mars sur les branches nues. Fruits : cônes ovoïdaux de 2-3 cm, d'abord verts puis marron. C'est le moins exigeant de tous les aulnes en fait d'humidité de terrain, il s'accommode en effet même des sols les plus ingrats et secs.

*Origin: Southern Italy, Corsica. Deciduous tree, grows spontaneously in Italy, very beautiful and decorative. It has a broadly conical crown, with the lateral branches arranged horizontally. Cordate leaves, shiny dark green, among the first to appear and the last to fall, at the end of November. Flowers: catkins, 5-7cm long, yellowish-green in February-March on bare branches. Fruit: ovoidal cones, 2-3cm initially green, later brown. This is the alder which has the least requirements as regards type of soil, in fact it grows well in the most unrewarding and dry soils.*

### **glutinosa**, Aulne noir



Origine: Europe, Afrique du Nord, Caucase. Arbre à feuilles caduques, à tête de conique à ovale. Feuilles en ovale allongé, longues de 5-10 cm, d'un vert sombre lustré. Fleurs : chatons jaune foncé au printemps. Fruits : cônes ovoïdaux de 1-2 cm. Il pousse dans les lieux humides, le long des fossés et des bords des rivières, où l'eau tend à stagner. Ses racines sont très efficaces pour protéger le sol de l'érosion et en améliorer la fertilité.

*Origin: Europe, North Africa, Caucasus. Deciduous tree with a conical to oval crown. Bright, dark green ovate leaves, 5-10cm. Flowers: dark yellow catkins in spring. Fruit: ovoidal cones 1-2cm. Grows in humid places, alongside ditches and riverbeds where water makes the ground marshy. The root system is very useful for protecting the ground from erosion and to improve its fertility.*

### **incana**, Aulne blanc



Origine: Europe, Asie occidentale, Amérique du Nord. Arbre à feuilles caduques, à tête pyramidale dense. Feuilles larges, ovales et pointues, vert foncé au revers gris. Fleurs en chatons de 7-10 cm, fruits en cônes brun-gris de moins de 2 cm. Il s'adapte à divers types de terrains, de modérément secs à humides et calcaires, mais ne supporte pas l'humidité stagnante.

*Origin: Europe, Western Asia, North America. Deciduous tree with thick, pyramidal crown. Broad, oval, pointed leaves, dark green and grey on the under side. Flowers in catkins, 7-10cm long. Fruit: greyish-brown cones which measure less than 2cm. Adapts to various types of soil, from moderately dry to moist and calcareous, but does not tolerate stagnant dampness.*

#### Tige standard

2xtr.M	10/12
2xtr.M	12/14
3xtr.M	14/16
3xtr.M	16/18
3xtr.M	18/20
3xtr.M	20/25

*Alnus cordata*



*Alnus glutinosa*



## Alocasia (Araceae)

### **macrorrhiza**, Oreille d'éléphant, Elephant ears



Origine: Asie. Plante vivace à rhizomes, persistante, qui devient presque arborescente avec d'énormes feuilles vertes charnues, de plus d'1 m de long, supportées par de longs pétioles.

*Origin: Asia. Evergreen, rhizomatic, perennial which becomes almost arborescent with enormous fleshy leaves, more than 1 m in length on long stalks.*

LV20

LV26

*Alocasia macrorrhiza*

