

Amberbaum (*Liquidambar styraciflua*)



Der Amberbaum ist durch seine Anpassungsfähigkeit an jeden Standort immer wichtiger für unsere zukünftigen Planungen. Hitze und Trockenheit können dem Amberbaum nur wenig anhaben und gehört somit zu den Klimawandelgehölzen schlechthin. Auch kurzzeitige und massive Überschwemmungen scheinen diesem Gehölz in seiner Entwicklung nicht zu schaden. Je nach Wachstum kann dieser 15 bis 25 m an Höhe erreichen.

Insekten und Pilzkrankheiten kommen fast nicht vor und sind zu vernachlässigen. Auch Blattfressende Arten sind eher eine Seltenheit.

Als weitere wichtige Eigenschaft ist auch zu nennen, dass sich mehr als 25 Vogelarten von den nahrhaften Samen ernähren. Auch Kleinsäuger aller Art sind in diesen weitläufigen Kronen zu finden.