

ÖSTERREICHISCHER MEHLBEERBAUM (*Sorbus austriaca*)

Familie: Rosengewächse (*Rosaceae*)

Merkmale: Der Österreichische Mehlbeerbaum kann bis zu 15 m hoch werden. Die Rinde ist glatt und wird im Alter etwas längsrissig. Der Baum ist ein Tiefwurzler mit weit ausgebreiteten Wurzeln. Die Laubblätter sind einfach und seitlich deutlich gelappt. Blattunterseits sind die hervortretenden Seitennerven auffallend. Die Spreite der Blätter ist unterseits grauweißfilzig, jederseits mit 8 bis 12 Nerven. Die Blüten sind weiß bis gelblichweiß. Die roten Früchte sind mehr oder weniger kugelig, etwa 10 bis 13 mm im Durchmesser.



Lebensdauer: ausdauernder Baum.

Blütezeit: Mai bis Juni.

Fruchtreife: September bis Oktober.

Standorte: lichte Gebüsch, montan bis subalpin, in Parkanlagen angepflanzt.

Vorkommen: in Österreich an natürlichen Standorten in Ober- und Niederösterreich, Kärnten, Vorarlberg, im Burgenland und in der Steiermark.

Bemerkungen: Vermutlich aus *Sorbus graeca* x *Sorbus aucuparia* entstanden.