

SCHWEDISCHE MEHLBEERE (*Sorbus intermedia*)

Familie: Rosengewächse (*Rosaceae*)

Merkmale: Die Schwedische Mehlbeere kann bis zu 15 m hoch werden. Sie ist ein sommergrüner, stark verzweigter Strauch oder Baum mit wolligen jungen Trieben und ovaler Krone. Die Rinde bleibt lange glatt, erst bei älteren Bäumen bildet sich eine graue und längsrissige Borke. Die Blätter sind elliptisch bis verkehrt-eiförmig, bis zu 10 cm lang und 6 cm breit, zur Basis hin zunehmend gelappt, gesägt, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits graufilzig. Die Blätter verfärben sich im Herbst gelb bis hellrötlich. Die Blüten sind 1 bis 1,5 cm groß, weiß, haben fünf Kronblätter und stehen in großen, bis 10 cm breiten Doldenrispen. Die 1,5 cm langen und eßbaren Früchte sind breitovale hellrote Beeren. Das gelbliche, mehlig-fruchtfleisch enthält meist 2 Samen.



Lebensdauer: ausdauernder Baum.

Blütezeit: Mai bis Juni.

Fruchtreife: September / Oktober.

Standorte: anspruchslos. Auf mageren, sandigen oder trockenen Böden, bevorzugt jedoch Kalkstandorte.

Vorkommen: Im südlichen Skandinavien verbreitet. Bei uns seltener, hauptsächlich in Parks, an Straßen und in Hecken.

Bemerkungen: Besonders windbeständig und winterhart. Die Blüten sind Pollen- und Nektarquellen für Bienen.