

Kocsis Irma

Synonyme Bezeichnungen: keine

Herkunft: Züchtung aus Ungarn

Abstammung: Ezereves Magyarorszag emleke x Thalloczy Lajos

Verbreitung in AUT: sehr gering

Ampelographische Merkmale:

MERKMALE WÄHREND DER BLÜTEZEIT

Junger Trieb: Triebspitze offen,
schwach wollig behaart;
waagrechte bis halb aufrechte Triebhaltung;
Internodien: dorsal: grün, ventral: grün mit roten Streifen;
Knospenschuppen: starke Anthozyanfärbung der ganzen Knospe;
diskontinuierliche Verteilung der langen Ranken;
Junges Blatt: Oberseite: ganze Blattfläche kupfrig-rötlich,
Blattunterseite: sehr schwache Wollbehaarung zwischen den Nerven;
Blüte: zwittrig



BEOBSACHTUNGSZEITRAUM VOM BEEREN-ANSATZ BIS ZUM WEICHWERDEN DER BEEREN:

Ausgewachsenes Blatt: Fünfeckig, mit 7 und mehr Lappen und ebenem bis gewelltem Profil;
Hauptnerven auf der Blattoberseite grün;
Die Spreite ist nicht gewaffelt und nicht blasig;
Blattzähne beiderseits geradlinig;
Stielbucht offen bis wenig überlappend mit U-förmiger Basis;
nicht von Nerven begrenzt;
Zähne in der Stielbucht und in den oberen Seitenbuchten fehlen;
Blattunterseite nicht behaart,
Beborstung der Hauptnerven fehlt.



TRAUBE UND BEERE WÄHREND DER REIFE:

Traube: Grundform ist kegelförmig mit drei und mehr Flügeln;

Beere: Form ist rundlich; Länge ist mittellang bis sehr lang (20-26 mm),
Breite ist schmal bis mittellang (14-20 mm);
Einzelbeerengewicht ist mittel (~4 g);
Beerenhaut ist grün-gelb;
ungefärbtes Fruchtfleisch; Geschmack neutral;
Samen vollständig ausgebildet;



Phänologie:

Austrieb: mittel;

Blütezeit: spät;

Reifezeit: spät;

Resistenz gegenüber Winterfrost: schwach;

Regeneration nach Frühjahrsfrost: schwach;

Resistenz gegenüber pilzlichen Schaderregern:

Plasmopara: mittel;

Oidium: schwach;

Botrytis: schwach;

Neigung der Beeren zum Platzen nach

Herbstniederschlägen: mittel empfindlich;

Agrarische Eigenschaften:

luftige Lagen wichtig, stellt geringe Bodenansprüche, verträgt Trockenheit;

Qualitätsprofil der Weine:

muskierende Weine;

Züchterische Bearbeitung:

in Österreich keine;