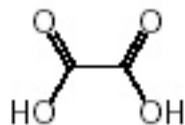
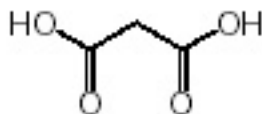


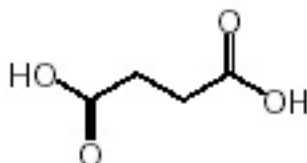
Dicarbonsäuren



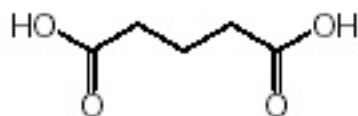
Oxalsäure
(Ethandisäure)



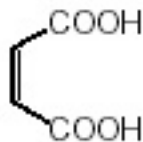
Malonsäure
(Propandisäure)



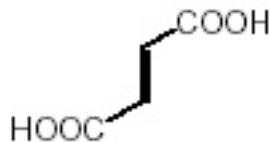
Bernsteinsäure
(Butandisäure)



Adipinsäure



Maleinsäure



Fumarsäure

Carbonsäuren besitzen hohe Schmelz- und Siedepunkte



Dimerisierung
durch Wasserstoffbrücken

