



# TOMATEN ALS BOTSCHAFTER DER KULTURPFLANZENVIELFALT

## VIELFALT FÜR AUGE UND GAUMEN



Die bei der Eroberung Südamerikas vorgefundenen Kulturtomaten der dortigen indigenen Bevölkerung (*Lycopersicon esculentum*) wurden Mitte des 15. Jahrhunderts nach Portugal und Spanien gebracht: Erste Namensgebungen wie „Pomo d’Oro“ lassen trotz der natürlichen genetischen Vielfalt vermuten, dass unter ihnen auch gelbe Sorten waren. Die mitgebrachten Sorten wurden in Europa lange Zeit nur zur Zierde in fürstlichen und botanischen Gärten als „Pomme d’Amour“ - als Liebesapfel - gehalten. Erst im 18. Jh. wurden sie in Italien gegessen und in Deutschland erst nach 1900 verbreitet. Erst die stark beworbene, in Deutschland gezüchtete und 1906 auf den Markt gebrachte Sorte Lukullus, schaffte den Durchbruch im Handel. Heute zählen Tomaten zum beliebtesten Gemüse der Deutschen und sind aufgrund ihrer Inhaltsstoffe sehr gesund.

Die weltweite züchterische Bearbeitung von Tomaten hat cremefarbene, hell- bis zitronengelbe, goldgelbe, orange, scharlachrote, rosa, violette bis braunrote und im Reifezustand grüne und mehrfarbig gestreifte Tomaten hervorgebracht, die sich auch in Formen, Größe und vor allem in ihrem Geschmack stark unterscheiden. Bis in die 1990er Jahre waren bei uns fast ausschließlich rote, runde Einheitstomaten im Handel erhältlich. Dies ändert sich zunehmend.



Der Verein zur Erhaltung der Nutzpflanzenvielfalt setzt sich seit mehr als 20 Jahren für die Erhaltung vom Aussterben bedrohter alter und seltener Sorten ein. Ziel ist, die Freude vieler Menschen am Thema „Vielfalt von gärtnerischen und landwirtschaftlichen Nutzpflanzen“ im eigenen Garten zu wecken und zur eigenen Saatvermehrung zu motivieren. Nur so kann wieder ein fast schon verloren geglaubtes Wissen lebendig weitergereicht werden. Vielleicht interessieren auch Sie sich dafür, ehrenamtlich an der Sortenerhaltung dieses Kulturgutes und seiner (Wieder-) Ausbreitung mit zu wirken. Er werden stets Paten für Tomaten und andere Arten gesucht: Mehr unter [www.nutzpflanzenvielfalt.de](http://www.nutzpflanzenvielfalt.de)

