

CRASSULACEAE

DICKBLATTGEWÄCHSE

v.a. südl. Afrika

Namibia, Südafrika

S/O trop. Afrika, SW Arabische Halbinsel

Madagaskar, O/S Afrika bis trop. Afrika, Arabien, trop./SO Asien

Ostasien, Sibirien, Nordamerika, Europa

Osteuropa, Asien

Europa, Makaronesien, Mittelmeerraum, Nahost bis Kaukasus, Arabien, N/Z/O Afrika

Nordindien (Uttar Pradesh), Bhutan, Ost-Tibet, SW China (Yunnan, Sechuan)

Ostasien, Sibirien, Kaukasus, Europa, Nordamerika

Russland (Ostsibirien), Kasachstan, Mongolei, China, Korea, Japan

Marokko (Atlasgebirge), Europa bis NW/Z Russland, Balkan-Halbinsel, Karpaten, Türkei, Nordiran, Kaukasus

Östl. Mittelmeergebiet, Nahost, Inneres Asien, Karakorum-Himalaya, Altai

Makaronesien (Kanaren, Kapverden, Madeira), SW Marokko, NO/O Afrika, Jemen

Nordamerika, Europa, Nordafrika, Nahost, Asien

CRASSULA

~200

ADROMISCHUS

~30

COTYLEDON

17

KALANCHOE

~160

RHODIOLA

~70

PHEDIMUS

17

UMBILICUS

16

SINOCRASSULA

11

HYLOTELEPHIUM

26

OROSTACHYS

12

SEMPERVIVUM

52

ROSULARIA

23

AEONIUM

~40

SEDUM s.l.

~755



Freie Universität
Berlin
Theodor C. H. Cole, Dipl. Biol.
Dahlem Centre of Plant Sciences
Institut für Biologie – Botanik
Freie Universität Berlin
Altensteinstr. 6
D-14195 Berlin

COLE TCH (2022) Crassulaceae Phylogenie Poster
• Familie aus ~34 Gattungen mit ~1400 Arten
• hier 14 wichtige Gattungen (v.a. aus Chang et al. 2021)
• Merkmale siehe: Thiede/Eggli 2007, FGVP IX
• *Sedum* s.l. gemäß Messerschmidt et al. 2020
• Artenzahlen gemäß POWO (Plants of the World Online)

[View publication stats](#)

© Cole (CC-BY) 2022