

Schneeballblättriger Ahorn

Acer opalus



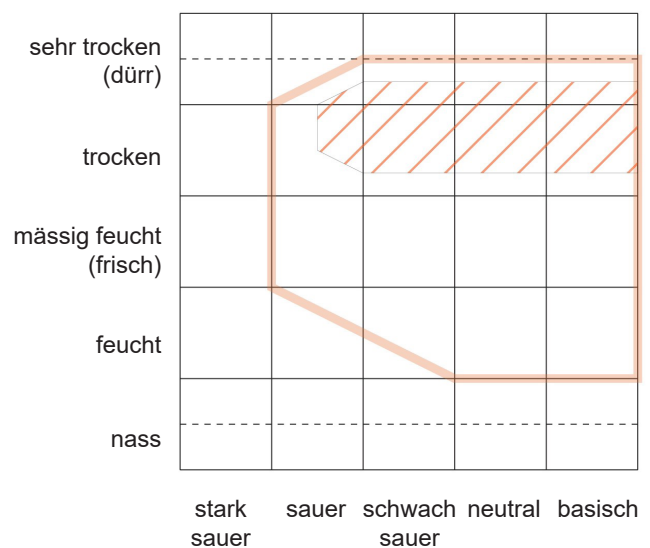
Grundlegendes

Laubwurf	laubwerfend
Lebensform	Nebenbaumart schwachwüchsig
Wurzelsystem	-
Strategie	Konkurrenzstrategie mit starker Tendenz zum Stresstoleranzstrategen
Oberhöhe Schwerpunkt	10-20 m
Oberhöhe Maximum	31 m
Umtriebszeit	80-120 Jahre
Alter Maximum	250 Jahre

Arteigenschaften

	sehr klein	klein	mittel	gross	sehr gross
Schattentoleranz		■			
Schattenerzeugung			■		
Kältetoleranz		■			
Spätfrosttoleranz		■			
Trockenheitstoleranz				■	
Näsetoleranz					
Nährstoffarmutstoleranz			■		
Streuabbaubarkeit				■	
Einfluss Wild			■		
Einfluss Schädlinge		■			
Einfluss Nützlinge			■		

Ökogramm (kollin/submontan)

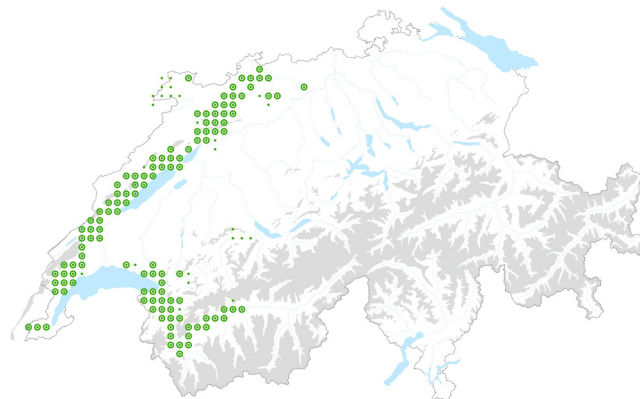
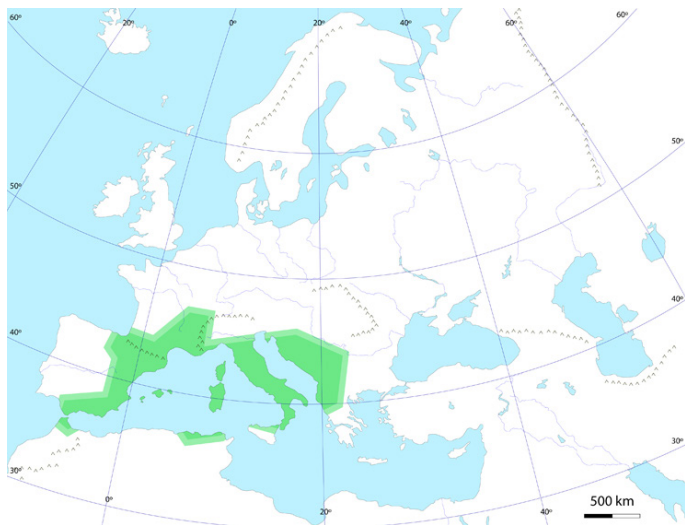


Legende

Fundamentale Nische	dominierend	Realisierte Nische beigemischt	vereinzelt

Verbreitung & Standort

Höhenverbreitung Schwerpunkt kollin/submontan
Höhenverbreitung Maximum 1600 m ü.M.



© infoflora

Dominierend nirgends
Beigemischt in in Eichenmischwäldern und Buchenwäldern
Vereinzelt keine Angabe zu vereinzeltm Auftreten

Fortpflanzung & Keimung

Geschlechtertrennung	einhäusig einblütig
Blüte Zeitraum	April-Mai
Pollenausbreitung	Insektenbestäubung
Mannbarkeit¹	-
Mastjahre pro Jahrzehnt¹	-
Fruchtreife Zeitraum	August-September
Samenausbreitung	Windverbreitung
Samenverbreitungsdistanz¹	0-15 m
Keimfähigkeit¹	2-3 Jahre
Vegetative Vermehrung	starker Stockausschlag, keine/kaum Wurzelbrut, keine/kaum adventive Bewurzelung

Relevante artspezifische Beziehungen

Pathogen/Parasit	-
Mutualismus/Kooperation	-
Wilddruck	Schalenwild

Zitierung: Rudow, A., Könz, G., Manohar, N., Glanzmann, L., Zürcher, S., 2023: Kurzportraits Baumarten. Hrsg. GWP Maienfeld und ETH Zürich.

Referenz: Inhalt unverändert übernommen aus den Artenportraits von Andreas Rudow, ETH Zürich, 2023, mit Ausnahme der mit ¹ gekennzeichneten Inhalte aus Literaturrecherche GWP.

Online-Zugriff auf Gesamtdokument mit Baumartenliste, Methodik und vollständige Referenzliste unter www.dendro.ethz.ch und www.gebirgswald.ch
V1.0 / 08.01.2024 / Fachstelle GWP / 7304 Maienfeld



ETH zürich