



Florenregionen Südtirols:

W = Westen

W<sub>V</sub> = Vinschgau: westalpine Elemente, inneralpine Trockenvegetation, auch in höheren Lagen, überwiegend Kristallin

W<sub>U</sub> = Ulten: westalpine Elemente, niederschlagsreich

N = Norden, Alpenhauptkamm

N<sub>P</sub> = Passeier, überwiegend Kristallin, alpine und teils Trockenrasenelemente

N<sub>B</sub> = Brennerberge und Pfunderer Berge, arko-alpine Elemente, Kalk und besonders Kalk-Schiefer

N<sub>A</sub> = östliche Zillertaler Alpen, Ahrntal, ostalpine Elemente, hps. Kristallin

M = Mitte

M<sub>S</sub> = Sarntaler Alpen, überwiegend Kristallin

M<sub>E</sub> = Eisacktal und Dolomiten-Vorberge, Kristallin (Granit, Phyllit, Porphyr)

D = Dolomiten: zentraler Bereich ohne kristalline Vorberge wie Plose, Lüsener Berge und Kronplatz

D<sub>W</sub> = westliche Dolomiten zwischen Bletterbach und Gadertal

D<sub>O</sub> = östliche Dolomiten zwischen Gadertal und Sexten

S = Süden; submediterraner Bereich Südtirols, Hopfenbuchen und südliche/submediterrane Elemente

Höhenstufen

untere: collin (Böden der Haupttäler) – untermontan

mittlere: hochmontan-subalpin

obere: alpin