

	24* Ulmen-Ahornwald <i>Ulmo-Aceretum</i>	25 Typischer Turinermeister-Lindenwald <i>Asperulo taurinae-Tilietum typicum</i>
Naturwald	Bergahorn, Bergulme und in unteren Lagen auch Esche, Pionierbaumarten. Der Schlussgrad ist locker bis aufgelöst, oft sind baumfreie Lawinbahnen vorhanden. Meistens Einzelbäume. Die Bäume sind oft grosskronig und säbelwüchsig. Häufig ist der Bestand homogen, da er nach einem grösseren Ereignis (z. B. Lawine) entstanden ist.	Laubmischwald mit Linden, Esche, Berg- und Spitzahorn; Pionierbaumarten.
Max. Bestandeshöhe	15 - 25 m	25- 35 m.
Standortsregion	Mittelland (M), nördliche Randalpen (1), seltener nördliche und südliche Zwischenalpen (2, 4) und südliche Randalpen (5): hochmontan, seltener auch obermontan und subalpin. In der Region 5 noch nicht eingehend differenziert. Jura (J): obermontan und hochmontan.	Mittelland (M), Nördliche Rand-alpen (1), collin bis untermontan
Standort allgemein	Basenreiche, schattige Schutthalden unterhalb von Felsen, die ständig basenhaltigen Schutt nachliefern, oft im Bereich von Lawinbahnen	Föhnklima. Mässig trocken. Steile Kalkschutthalden mit Steinschlag, zwischen dem Schutt Hohlräume. Teilweise auch in warmen Felslagen.
Boden		
Humusform	Mull, stellenweise Kalkmull, teils erodiert	Kalkmull
Entwicklung	Regosol, Pararendzina, Rendzina, stellenweise Gesteinsrohboden, Braunerden, neutrale Braunerden	Pararendzina, Regosol, instabile Schutthalden
Eigenschaften	Skelettreich, Gründigkeit mittel bis flach, normal bis übermässig durchlässig	Sehr skelettreich, Gründigkeit mittel bis flach, normal bis übermässig durchlässig
Vegetation Aspekt und häufige Arten	Sehr üppige, hochstaudenreiche Krautschicht mit Mondviole, Glänzendem Kerbel, Alpenmilchlattich, Brennnessel Nährstoffe: Mondviole (<i>Lunaria rediviva</i>), Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Glänzender Kerbel (<i>Anthriscus nitida</i>), Kletten-Labkraut (<i>Galium aparine</i>) Basisch: Binkelkraut (<i>Mercurialis perennis</i>), Fingerblättrige Zahnwurz (<i>Cardamine penta-phyllous</i>) Basisch, feucht: Kitaibels Zahnwurz (<i>Cardamine kitaibelii</i>) Mittel: Gelbes Bergveilchen (<i>Viola biflora</i>), Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Berggoldnessel (<i>Lamium galeobdolon ssp. montanum</i>), Gemeiner Waldfarn (<i>Athyrium filix-femina</i>), Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>) Feucht (teilweise Hochstauden): Alpenmilchlattich (<i>Cicerbita alpina</i>), Weisse Pestwurz (<i>Petasites albus</i>), Grauer Alpen-dost (<i>Adenostyles alliariae</i>), Wolliger Hahnenfuss (<i>Ranunculus luginosus</i>), Rundblättriger Steinbrech (<i>Saxifraga rotundifolia</i>), Bergkerbel (<i>Chaerophyllum hirsutum</i>), Waldsternmiere (<i>Stellaria nemorum</i>), Gelber Eisenhut (<i>Aconitum vulparia</i>) Nass: Milzkraut (<i>Chrysosplenium sp.</i>), Kohldistel (<i>Cirsium oleraceum</i>)	Spärliche Strauchschicht; Krautschicht mit «frischem» Aussehen, hauptsächlich Buchenwaldarten. Basisch: Binkelkraut (<i>Mercurialis perennis</i>) Mittel: Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Berggoldnessel (<i>Lamium galeobdolon ssp. montanum</i>), Gemeiner Wurm-farn (<i>Dryopteris filix-mas</i>), Ährige Rapunzel (<i>Phyteuma spicatum</i>), Klebrige Salbei (<i>Salvia glutinosa</i>), Efeu (<i>Hedera helix</i>) in Baumschicht Mässig trocken: Fingersegge (<i>Carex digitata</i>) Basisch, frisch: Christophskraut (<i>Actaea spicata</i>) Basisch, mässig trocken: Leberblümchen (<i>Hepatica nobilis</i>)
Idealisiertes Bestandesprofil		