

	59J Wacholder-Lärchenwald <i>Junipero-Laricetum</i>	59C Steinmispel-Arvenwald <i>Cotoneastro-Pinetum cembrae</i>
Naturwald	Aufgelöste bis lockere, meist gleichförmige Lärchenbestände mit Vogelbeere, selten mit einzelnen Fichten, Tannen, Buchen oder Arven. Oft stark vom Menschen beeinflusst, teilweise Ersatzgesellschaft von 59 oder 47*	Arve dominiert, dazu selten Lärche und stellenweise Bergföhre als Pionierbaumarten. Der Schlussgrad ist räumig bis aufgelöst. Langkronige Einzelbäume, selten Rotten mit wenig Bäumen
Max. Bestandeshöhe	15 - 25 m	10 - 15 m
Standortsregion	Südliche Randalpen (5), selten in den südlichen Zwischenalpen (4); auch subalpin.	Kontinentale Hochalpen (3)
Standort allgemein	Silikat. Gleichmässige, eher trockene, steinige Hänge mit teilweise anstehendem Fels. Sonnenhänge. Die feinerreicheren Lichtungen wurden oft alpwirtschaftlich genutzt.	Silikat, selten auch auf Kalk; stark ausgeprägtes Kleinrelief mit vielen Felsen und Blöcken und wenig feinerde-reichen Stellen. Extreme, steile Sonnenhänge, trocken.
Boden		
Humusform	Moder, stellenweise Rohhumus, trockene Ausprägungen	Moder, trockene Ausprägung, stellenweise Rohhumus, trockene Ausprägung
Entwicklung	Ranker, Podsol, Gesteinsrohboden	Gesteinsrohboden, Ranker, stellenweise podsolierte Braunerde, Braunpodsol
Eigenschaften	Skelettgehalt mittel, Gründigkeit flach bis mittel, Durchlässigkeit normal bis übermässig (Gesteinsrohboden)	Skelettreich; flachgründig; Durchlässigkeit übermässig bis normal
Vegetation Aspekt und häufige Arten	Teppiche von Zwergwacholder und anderen Zwergsträuchern, in Lichtungen grasig. Sauer: Zwergwacholder (<i>Juniperus communis</i> ssp. <i>nana</i>), Wollreitgras (<i>Calamagrostis villosa</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Kleinblättrige Moorbeere (<i>Vaccinium gaultherioides</i>), Rostblättrige Alpenrose (<i>Rhododendron ferrugineum</i>) mit geringer Wuchshöhe, Drahtschmiele (<i>Avenella flexuosa</i>), Alpenlattich (<i>Homogyne alpina</i>), Zweiblättrige Schattenblume (<i>Majanthemum bifolium</i>) Sauer, trocken: Hallers Laserkraut (<i>Laserpitium halleri</i>), Felsenleimkraut (<i>Silene rupestris</i>), Arnika (<i>Arnica montana</i>), Betonienblättrige Rapunzel (<i>Phyteuma betonicifolium</i>), Preiselbeere (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>), Waldwachtelweizen (<i>Melampyrum sylvaticum</i>), Bärtige Glockenblume (<i>Campanula barbata</i>), Besenheide (<i>Calluna vulgaris</i>), Buntschwingel (<i>Festuca varia</i>), Schneesimse (<i>Luzula nivea</i>) Trocken: Fedrige Flockenblume (<i>Centaurea nervosa</i>) Oberflächlich sauer: Sauerklée (<i>Oxalis acetosella</i>)	Artenreiche Krautschicht mit geringer Deckung, dazwischen oft felsige Partien, die höchstens eine Flechtenvegetation zeigen. Trocken: Felsenehrenpreis (<i>Veronica fruticans</i>), Bärentraube (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>), Hainrispengras (<i>Poa nemoralis</i>) Sauer, trocken: Felsenleimkraut (<i>Silene rupestris</i>), Berg-hauswurz (<i>Sempervivum montanum</i>), Arnika (<i>Arnica montana</i>), Betonienblättrige Rapunzel (<i>Phyteuma betonicifolium</i>), Preiselbeere (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>), Wald-wachtelweizen (<i>Melampyrum sylvaticum</i>), Hallers Laserkraut (<i>Laserpitium halleri</i>), Weissliche Hainsimse (<i>Luzula luzuloides</i>), Rote Felsenprimel (<i>Primula hirsuta</i>), Bärtige Glockenblume (<i>Campanula barbata</i>) Sauer: Zwergwacholder (<i>Juniperus communis</i> ssp. <i>nana</i>), Wollreitgras (<i>Calamagrostis villosa</i>), Drahtschmiele (<i>Avenella flexuosa</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Etagenmoos (<i>Hylocomium splendens</i>), Rotstengelmoos (<i>Pleurozium schreberi</i>), Grosses Kranzmoos (<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>) Basisch: Dreiblattbaldrian (<i>Valeriana tripteris</i>)
Idealisiertes Bestandesprofil		