

	58 Pessière à Airelle typique <i>Larici-Piceetum typicum</i>	58C Pessière à Airelle avec Calamagrostide velue <i>Larici-Piceetum calamagrostietosum villosae</i>
<b>Forêt naturelle</b>	Epicéa, accompagné du mélèze en tant que pionnier (manque le plus souvent dans la vallée du Rhin antérieur), quelques sorbiers des oiseleurs; dans les Hautes Alpes continentales à l'étage subalpin supérieur, aussi quelques aroles. Degré de couverture entrouvert à espacé. Structure par troches.	Epicéa, souvent accompagné du mélèze. Degré de couverture entrouvert à espacé. Structure par troches.
<b>Hauteur max. du peuplement</b>	20 à 25 m	20 à 25 m
<b>Ecorégion</b>	Hautes Alpes continentales, Alpes intermédiaires du Nord et du Sud (2, 3, 4).	Hautes Alpes continentales (3), plus rarement Alpes intermédiaires du Sud (4).
<b>Station: données générales</b>	<b>Substrat acide (siliceux). Dans les Hautes Alpes continentales à toutes les expositions, dans les Alpes intermédiaires le plus souvent sur les versants ensoleillés.</b>	<b>Substrat acide (siliceux). Stations assez sèches sur versants raides exposés au Sud.</b>
<b>Sol:</b>		
<b>Forme d'humus</b>	Moder, par endroits humus brut, par endroits xérique.	Moder, souvent xérique.
<b>Développement</b>	Sol brun, ranker, sol ocre podzolique, par endroits sol brun podzolisé.	Sol brun, par endroits podzolisé, ranker ou régosol.
<b>Caractéristiques</b>	Pierrosité moyenne, profondeur moyenne à faible, perméabilité normale.	Pierrosité moyenne, profondeur moyenne à faible, perméabilité normale à extrême.
<b>Végétation:</b> aspect et espèces fréquentes	<b>Herbeux, couvert moyen de calamagrostide velue, myrtilles basses de couvert équivalent à celui de l'airelle rouge.</b> <b>Acide, sec:</b> mélampyre des forêts fréquent ( <i>Melampyrum sylvaticum</i> ), airelle rouge ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> ), luzule des bosquets ( <i>Luzula luzuloides</i> ) <b>Acide:</b> calamagrostide velue ( <i>Calamagrostis villosa</i> ), myrtille ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ), hylocomie brillante ( <i>Hylocomium splendens</i> ), hypne de Schreber ( <i>Pleurozium schreberi</i> ), hypne tryquète ( <i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> ), dicrane en balai ( <i>Dicranum scoparium</i> ), homogyne des Alpes ( <i>Homogyne alpina</i> ), lycopodes ( <i>Huperzia selago</i> , <i>Lycopodium annotinum</i> ), canche flexueuse ( <i>Avenella flexuosa</i> )	<b>Herbeux.</b> <b>Acide, sec:</b> mélampyre des forêts ( <i>Melampyrum sylvaticum</i> ), airelle rouge ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> ), luzule des bosquets ( <i>Luzula luzuloides</i> ) <b>Assez sec:</b> laiche des montagnes ( <i>Carex montana</i> ) <b>Acide:</b> calamagrostide velue fréquente ( <i>Calamagrostis villosa</i> ), tout au plus quelques myrtilles ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ), hylocomie brillante ( <i>Hylocomium splendens</i> ), hypne de Schreber ( <i>Pleurozium schreberi</i> ), hypne tryquète ( <i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> ), dicrane en balai ( <i>Dicranum scoparium</i> ), canche flexueuse ( <i>Avenella flexuosa</i> )
<b>Profil idéalisé du peuplement</b>		