

10 Description abrégée des types de stations

10.1 Arolières et mélézins de l'étage subalpin supérieur

	59 Arolière à Rhododendron <i>Larici-Pinetum cembrae typicum</i>	59V Arolière à Myrtille <i>Larici-Pinetum cembrae vaccinetosum myrtilli</i>
Forêt naturelle	L'arole domine, accompagné du mélèze, du sorbier des oiseleurs et du bouleau en tant qu'essences pionnières. Epicéas isolés par endroits. Le mélèze domine aussi parfois, p.ex. dans les zones soumises aux effets des avalanches. Degré de fermeture entrouvert à espacé. Arbres à longs houppiers, isolés ou en troches de quelques arbres (aroles).	Arolières entrouvertes, parfois sans mélèze, parfois avec le pin de montagne.
Hauteur max. du peuplement	15 à 25 m	15 à 25 m
Ecorégion	Hautes Alpes continentales et Alpes intermédiaires du Nord et, rarement, du Sud (3, 2, 4).	Hautes Alpes continentales (3).
Station: données générales	En général sur roches siliceuses, rarement sur roches basiques. De préférence sur roches ou blocs. Le plus souvent versants ombragés.	Sur sols siliceux ou moraines pauvres en bases. Versants et pieds de versants.
Sol: Forme d'humus	Humus brut, moder par endroits.	Moder.
Développement	Podzol, sol ocre podzologique, ranker, régosol, par endroits sol brun podzolisé, sol brut rocheux.	Podzol, sol ocre podzologique, sol brun podzolisé, par endroits régosol.
Caractéristiques	Pierrosité moyenne, profondeur faible à moyenne, perméabilité normale, plutôt extrême sur les sols brut rocheux.	Forte pierrosité, profondeur moyenne à grande, perméabilité normale à légèrement ralentie.
Végétation: aspect et espèces fréquentes	Buissons nains vigoureux et strate muscinale dense Acide: myrtille (<i>Vaccinium myrtillus</i>), rhododendron ferrugineux (<i>Rhododendron ferrugineum</i>), airelle à petites feuilles (<i>Vaccinium gaultherioides</i>), camarine hermaphrodite (<i>Empetrum nigrum</i>), chèvrefeuille bleu (<i>Lonicera caerulea</i>), genévrier nain (<i>Juniperus communis ssp. nana</i>), calamagrostide velue (<i>Calamagrostis villosa</i>), homogyne des Alpes (<i>Homogyne alpina</i>), canche flexueuse (<i>Avenella flexuosa</i>), mousses indicatrices d'acidité Parfois sur éboulis de gros blocs: linnée boréale (<i>Linnaea borealis</i>) Acide en surface: oxalis petite oseille (<i>Oxalis acetosella</i>) Acide, sec: airelle rouge (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>), mélampyre des forêts (<i>Melampyrum sylvaticum</i>), lichen d'Islande (<i>Cetraria islandica</i>) Acide, humide (souvent indicateur de froid): hypne cimier (<i>Ptilium crista-castrensis</i>)	Souvent herbeux par suite de l'ancien pacage. Strate muscinale présente, mais pas luxuriante. Acide: rhododendron ferrugineux (<i>Rhododendron ferrugineum</i>), myrtille (<i>Vaccinium myrtillus</i>), homogyne des Alpes (<i>Homogyne alpina</i>), dryoptéris dilaté (<i>Dryopteris dilatata</i>), calamagrostide velue (<i>Calamagrostis villosa</i>), luzule des forêts (<i>Luzula sylvatica sl.</i>), mousses indicatrices d'acidité Acide, sec: airelle rouge (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>) Acide en surface: oxalis petite oseille (<i>Oxalis acetosella</i>)
Profil idéalisé du peuplement		