

	<p><b>38* Chênaie à Aspérule pourpre</b>  <i>Asperulo purpurei-Quercetum pubescentis</i> PROV. (p.p. <i>Helleboro-Ornetum Subass. asteretosum</i> in ANTONIETTI, 1968 et p.p. <i>Felsflur-Buschwald auf Kalk Aufn. 1-6</i> in HOFER, 1967)</p>	<p><b>Rob Forêts de robinier sur substrat acide</b>  <i>Chelidonio-Robinion; Carpinion s.l. p. p.</i></p>
Forêt naturelle	Forêt buissonnante de chênes pubescent sur roches riches en calcaire. Essences pionnières.	Le robinier domine. Dans la forêt naturelle: chêne, châtaignier, hêtre, tilleul, merisier, frêne, érable, if, essences pionnières. En plus: plantes laurophylles et exotiques, telles que cerisier tardif ( <i>Prunus serotina</i> ), ailante ( <i>Ailanthus altissima</i> ), chèvrefeuille du Japon ( <i>Lonicera japonica</i> ).
Hauteur max. du peuplement	5 à 10 m	15 à 25 m
Ecorégion	Alpes externes du nord (5), collinéen.	Alpes externes et intermédiaires du Sud (5, 4).
Station: données générales	<b>Versants secs (rochers) dans des stations chaudes, ensoleillées et roches en calcaires.</b>	<b>Sol siliceux. Versants et pieds de versants, toutes expositions. Souvent sur pentes raides ou glissements. Jusqu'à 700 (900) m d'altitude.</b>
Sol:		
Forme d'humus	Xéromull.	Mull.
Développement	Rendzine.	Ranker, sol brun acide, évent. légèrement podzolisé.
Caractéristiques	Sec, en général riche en base, légèrement acidifié en surface.	Pierrosité moyenne à forte, sol moyen à superficiel, perméabilité normale à légèrement ralentie.
Végétation: aspect et espèces fréquentes	<p><b>Sous-étage riche en espèces, tapis de graminées ou d'herbes. Très sec:</b> <i>Chrysopogon grillon</i> (<i>Chrysopogon gryllus</i>), brome dressé (<i>Bromus erectus</i>), ail à tête ronde (<i>Allium sphaerocephalon</i>), orpin grand (<i>Sedum telephium ssp. maximum</i>), anthéricum à feuille de lis (<i>Anthericum liliago</i>), germandrée petit chêne (<i>Teucrium chamaedrys</i>), laiche humble (<i>Carex humilis</i>), saponaire rose (<i>Saponaria ocymoides</i>), peucedan des montagnes (<i>Peucedanum oreoselinum</i>), asperge à feuilles étroites (<i>Asparagus tenuifolius</i>), bois de Sainte-Lucie (<i>Prunus mahaleb</i>), amélanchier à feuilles ovales (<i>Amelanchier ovalis</i>)</p> <p><b>Sec:</b> sceau de Salomon officinal (<i>Polygonatum odoratum</i>), géranium sanguin (<i>Geranium sanguineum</i>), campanule à feuilles rondes (<i>Campanula rotundifolia</i>), silène penché (<i>Silene nutans sp. nutans</i>)</p> <p><b>Basique, sec:</b> arbre à perruque (<i>Cotinus coggyria</i>), aspérule pourpre (<i>Asperula purpurea</i>), hippocrépide éméru (<i>Hippocrepis emerus</i>), brachypode penné (<i>Brachypodium pinnatum</i>), anthéricum rameux (<i>Anthericum ramosum</i>), dompte-venin officinal (<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>), épipactis pourpre noirâtre (<i>Epipactis atrorubens</i>), aster amelle (<i>Aster amellus</i>)</p> <p><b>Basique:</b> cyclamen pourpre (<i>Cyclamen purpurascens</i>), charme-houblon (<i>Ostrya carpinifolia</i>), viorne lantane (<i>Viburnum lantana</i>), érable champêtre (<i>Acer campestre</i>), troène commun (<i>Ligustrum vulgare</i>)</p>	<p><b>En général jeunes forêts dominées par le robinier (au moins 40%), souvent beaucoup de lierre, sureau noir et lianes. Strate herbacée clairsemée avec indicateurs d'humidité. Riche en substances nutritives:</b> ortie dioïque (<i>Urtica dioica</i>), sureau noir (<i>Sambucus nigra</i>), gaillet gratteron (<i>Galium aparine</i>), chélidoine (<i>Chelidonium majus</i>)</p> <p><b>Moyen, frais:</b> anémone des bois (<i>Anemone nemorosa</i>), sceau de Salomon multiflore (<i>Polygonatum multiflorum</i>), lierre (<i>Hedera helix</i>), dryoptéris écailleux (<i>Dryopteris affinis</i>)</p> <p><b>Humidité variable:</b> molinie faux roseau (<i>Molinia arundinacea</i>)</p> <p><b>Acide:</b> fougère aigle (<i>Pteridium aquilinum</i>), canche flexueuse (<i>Avenella flexuosa</i>)</p> <p><b>Sec:</b> dompte-venin officinal (<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>)</p>
Profil idéalisé du peuplement		