

***Signification des codes de variantes utilisés à ce jour
dans la typologie du canton de Vaud***

Présentation et commentaires:

CLOT F, DELARZE R (2009) Typologie des groupements végétaux forestiers du canton de Vaud: rupture nécessaire d'une tradition. Journal forestier suisse.

Lettre	Variante
a	Variante sur squelette calcaire superficiel non stabilisé (éboulis), souvent avec tilleuls (<i>Tilia platyphyllos</i>) et espèces indicatrices de squelette.
b	Variante sur des gros blocs (éboulement), avec coexistence d'espèces calcicoles et acidophiles d'humus brut.
c	Variante sur lapiés ou sur bancs rocheux affleurants, avec juxtaposition d'espèces de différents groupes (xérophiles, méso-hygrophiles, basophiles, acidophiles et nitrophiles).
d	Variante sur alluvions ou colluvions hétérogènes, avec juxtaposition d'espèces de différents groupes (xérophiles, méso-hygrophiles, indicatrices d'humidité changeante, acidophiles, basophiles et saxicoles).
e	Variante des pentes marneuses raides, entrecoupées d'affleurements rocheux, souvent avec if (<i>Taxus baccata</i>).
f	Variante des pentes raides de ravins encaissés et frais, avec reine-des-bois (<i>Aruncus dioicus</i>) et nombreuses fougères.
g	Variante des loupes de glissements de terrain en voie de recolonisation.
m	Variante des sols marneux, sujets à des fluctuations d'humidité importante et susceptibles de glisser, avec beaucoup de laîche glauque (<i>Carex flacca</i>) ou de calamagrostide bigarrée (<i>Calamagrostis varia</i>).
n	Variante des sols eutrophisés, riches en nitrates, avec beaucoup d'espèces nitrophiles.
p	Variante à pseudogley des sols morainiques riches en limons du Plateau, où les méso-hygrophiles n'apparaissent qu'en cas de tassement du sol ou de coupe rase.
q	Variante des stations extrêmes d'associations marginales (à cause d'un sol particulièrement sec, inondé ou instable), avec un stade buissonnant pionnier durable dans lequel les arbres peinent à s'installer.
u	Variante des cordons boisés, haies et lisières, riche en essences de lumière, en buissons et en herbacées héliophiles ou nitrophiles.
v	Variante des forêts pâturées, avec des espèces typiques des pâturages .
w	Variante des forêts parcs (arbres régulièrement espacés au-dessus d'une végétation herbacée riche en espèces héliophiles).