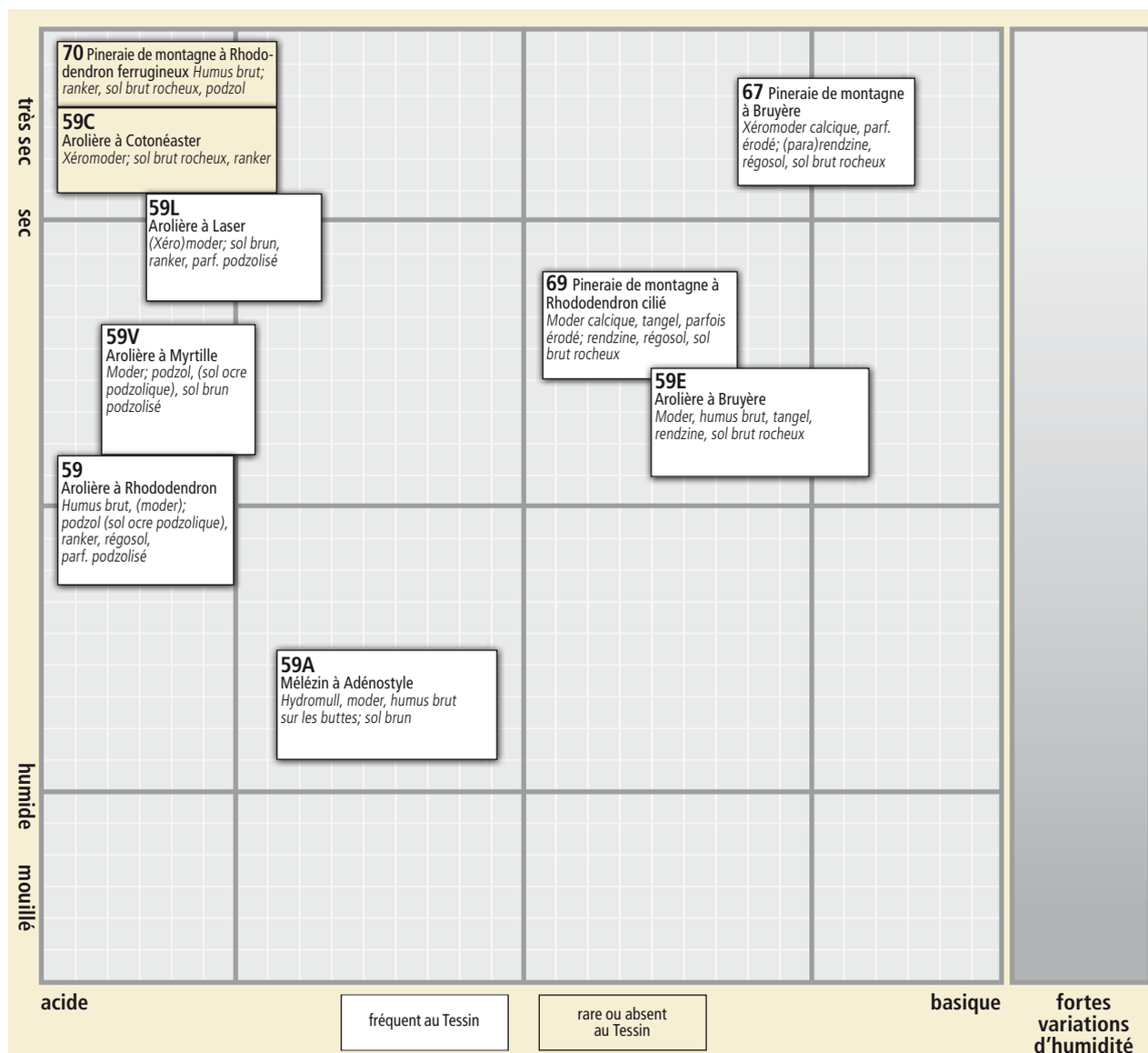


## 8.5 Ecorégion Hautes Alpes continentales (3)

### Ecogramme Hautes Alpes continentales (région 3) étage subalpin supérieur



2A

#### Répartition altitudinale:

Au-dessus de 1800 m d'altitude (en général au-dessus de 2000 m)

#### Station:

Mosaïque composée de microstations particulièrement nombreuses. Grand nombre d'endroits où les conifères ne peuvent survivre. Sur les roches siliceuses, on trouve principalement des arolières, mais sur les roches calcaires et dolomitiques, les pineraies de montagne sont fréquentes. Il s'agit souvent de forêts secondaires, qui peuvent faire place à des arolières.

#### Peuplement:

Arole avec mélèze, sorbier des oiseleurs et l'épicéa par endroits. Le mélèze domine souvent dans les endroits qui ont subi de fortes influences.

#### Rajeunissement:

Les opportunités de rajeunissement sont limitées dans l'espace et dans le temps. Le rajeunissement est dépendant de la chaleur.

#### Types de stations avec éventail d'essences particulier:

Pineraies de montagne (67, 69, 70).

#### Hauteur max. du peuplement:

59, 59A, 59L, 59V: 15 à 25 m; 59E: 15 à 20 m; 59C: 10 à 15 m; 67, 69, 70: 4 à 15 m

#### Stations forestières particulières:

71

#### Autres types de stations:

Forêts alluviales (32, 66 avec pin de montagne)

#### Espèces indicatrices:

Espèces pouvant croître à l'étage subalpin supérieur, mais qui font généralement défaut à l'étage subalpin:

- Camarine hermaphrodite (*Empetrum nigrum* sl.)
- Genévrier nain (*Juniperus communis* ssp. *nana*)
- Chèvrefeuille bleu (*Lonicera caerulea*)
- Joubarbe des montagnes (*Sempervivum montanum*)
- Airelle à petites feuilles (*Vaccinium gaultherioides*)
- Véronique buissonnante (*Veronica fruticans*)