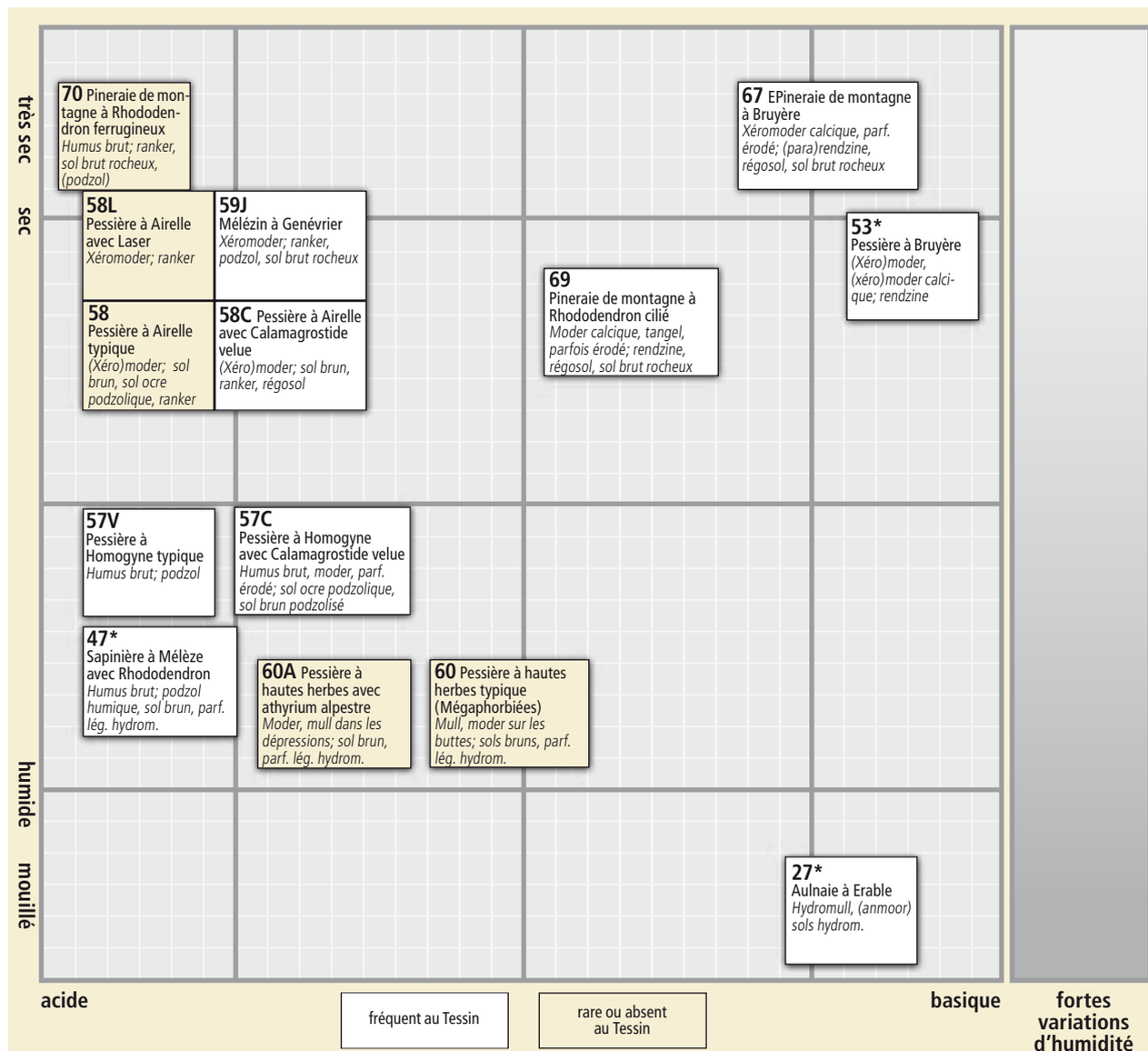


Ecogramme Alpes intermédiaires du Sud (région 4) étage subalpin



2A

Répartition altitudinale:

Env. 1500 à 2000 m d'altitude (en général 1600 à 1900 m)

Station:

Stations fraîches, période de végétation courte; Mosaïque composée de microstations particulièrement nombreuses. Grand nombre d'endroits où les conifères ne peuvent survivre. Tendance à former une épaisse couche organique (humus brut)

Peuplement:

Epicéa avec sorbiers des oiseleurs et év. des sapins ou mélèzes dissimés. Phénotypes dominants de l'épicéa: rameau «en plaque» et «en brosse». Tendance à former de petits collectifs. Peu de concurrence entre les arbres.

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:

Sapinière à Mélèze (47*), pineraies de montagne (67, 69, 70).

Hauteur max. du peuplement:

57C, 57V, 60, 60A: 25 à 35 m; 47*, 53*: 20 à 30 m; 58, 58C: 20 à 25 m; 58L: 20 à 22 m; 59J: 15 à 25 m; 27*: 15 à 20 m; 67, 69, 70: 4 à 15 m

Stations forestières particulières:

24*, 57Bl, 71

Autres types de stations:

Forêt alluviale (32)

Espèces indicatrices:

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

Mélique penchée (*Melica nutans*)

Véronique à feuilles d'ortie (*Veronica urticifolia*)

Espèces pouvant croître à l'étage subalpin, mais qui font généralement défaut à l'étage haut-montagnard:

Campanule barbue (*Campanula barbata*)

Hypne ombragée (*Hylocomium umbratum*)

Laser de Haller (*Laserpitium halleri*)

Listère en cœur (*Listera cordata*)