

## B5.9 Aunaie à érable (*Aceri-Alnetum*)

590

### Revue bibliographique

#### Association

C'est Beger (1922) qui décrit en premier l'*Aceri-Alnetum*, une forêt d'aune blanc et d'érable sycomore sur les pentes humides de l'étage montagnard supérieur. Ce groupement ne figure toutefois pas dans l'ouvrage de synthèse d'Ellenberg & Klötzli (1972). Dans sa typologie des forêts de montagne du canton de St-Gall, Frey (1995) décrit une association ressemblante, qu'il préfère nommer *Adenostylo-Alnetum incanae* (unité 27\*) plutôt qu'*Aceri-Alnetum incanae*. Ce nom d'association et ce code ont été ensuite utilisés pour désigner toutes les aunaies à érables de pente dans les synthèses à l'échelle nationale de Ott & al. (1997), de Frehner & al. (2005) et de Steiger (1994, p.232), ce dernier fournissant une description et des illustrations de ces aunaies.

L'*Aceri-Alnetum* de Beger réapparaît toutefois, avec le code 32\*, dans la typologie forestière des cantons de Berne et Fribourg (Burger & al., 1996), pour désigner des stations semblables à celles observées dans le canton de Vaud, raison pour laquelle (outre le fait que le nom de Beger est antérieur à celui de Frey) c'est ce nom qui a été adopté dans la typologie vaudoise.

Exclusivement alpine, l'association est absente des cantons du Jura, de Neuchâtel et de Genève. Un groupement comparable est décrit en Valais (Werlen 1994) sous le nom d'aunaie à adénostyle (unité 27.7).

En France voisine, Rameau & al. (2000) ne mentionnent aucun groupement comparable à l'*Aceri-Alnetum*. Un groupement peut-être équivalent est seulement décrit dans les Préalpes par Joud (2006) comme variante montagnarde à aulne blanc des frênaies des versants et terrains humides (unité 1.4).

#### Sous-associations

Aucune sous-association de l'*Aceri-Alnetum incanae* n'est décrite à ce jour, que ce soit dans la typologie vaudoise ou dans celles des régions environnantes.