

Veg.-Tab. 23: Arrhenatherum elatioris, Ausbildung mit *Filipendula ulmaria* und differenzialartenlose Ausbildung (Gruppe fetter Ausbildungen).

Gruppe fetter Ausbildungen (differenzialartenlos)

a Ausbildung mit *Filipendula ulmaria* (Mädesüß-Glatthaferwiese, fette Glatthaferwiese grundfeuchter Standorte)

aa Unterausbildung mit *Symphytum officinale* (mit Stromtalzeigern)

ab Differenzialartenlose Unterausbildung (ohne Stromtalzeiger)

b Differenzialartenlose Ausbildung (fette Glatthaferwiese frischer bis wechselfeuchter Standorte)

ba Unterausbildung mit *Sanguisorba officinalis* (mit Wechselfeuchtheizern)

baa Variante mit *Symphytum officinale* (mit Stromtalzeigern)

bab Differenzialartenlose Variante (ohne Stromtalzeiger)

bb Differenzialartenlose Unterausbildung (ohne Wechselfeuchtheizern)

bba Variante mit *Symphytum officinale* (mit Stromtalzeigern)

bbb Differenzialartenlose Variante (ohne Stromtalzeiger)

Table with columns for 'Ausbildung: Variante' (aa, a, ab, b, baa, ba, bab, bba, bb, bbb) and rows for various plant species including Arrhenatherum elatioris, Filipendula ulmaria, and many others. Each cell contains a numerical value representing the frequency or count of the species in that category.

Belegter (Stetigkeit <=4): Alchemilla xanthochlora: 17+, 58+; Allium vineale: 35+, 57; 1cf; Bromus sterilis: 5+; 60; 1, 62; 1; Calystegia sepium: 34; 1; Carex spicata: 33; 1, 50; 1; Cerastium glomeratum: 37; 1m, 42; 1, 67; 2; Chaerophyllum bulbosum: 53+; Cirsium vulgare: 44+; Epilobium spec.: 27+; Galeopsis tetrahit: 6+; 9; 2; Geranium dissectum: 65; 1m; Lactuca serriola: 2+; Lamium album: 34+; 47+; Lamium purpureum: 48+; 67+; Lamium spec.: 69+; Linaria vulgaris: 20; 1; Mysis arvensis: 69+; Persicaria lapathifolia subsp. lapathifolia: 21+; Phragmites australis: 28; 1; Poa spec.: 21; 2; Rumex acetosella: 49; 1m; Rumex conglomeratus: 36+; Stelleria holostea: 48; 1; Tripleurospermum perforatum: 69+; Vicia hirsuta: 54; 1, 62+; 64; 2;