

64. Delvis naturlige fugtige enge med høj urtevegetation

- 6410 Molinia-enge på kalkrige, tørveholdige eller ler- og siltrige jorde (*Molinia caerulea*)
- 6420 Mediterran høj græsvegetation på fugtig jordbund med *Molinia-Holoschoenion*
- 6430 Bræmmer med høj urtevegetation på fugtig jordbund på sletter og i bjerge
- 6440 Enge på flodaflejringer med *Cnidion dubii*
- 6450 Nordlige boreale enge på sø- og vandløbsaflejringer

65. Mesofil græsvegetation

- 6510 Høslætunge i lavlandet (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Høslætunge i bjerge
- 6530 * Fennoskandiske skovenge

7. HØJ- OG LAVMOSER**71. Sure moser med tørvemoser**

- 7110 * Aktive højmoser
- 7120 Nedbrudte højmoser med mulighed for naturlig regeneration
- 7130 Terrændækkende moser (* hvis aktive moser)
- 7140 Overgangstyper af moser og hængesæk
- 7150 Lavninger på tørv med *Rhynchosporion*
- 7160 Fennoskandiske mineralrige kilder og vældmoser

72. Kalkrige lavmoser

- 7210 * Kalkrige lavmoser med *Cladium mariscus* og arter af *Caricion davallianae*
- 7220 * Kalkaflejrende vældmoser med tufdannelser (*Cratoneurion*)
- 7230 Alkaliske lavmoser
- 7240 * Alpin pionervegetation med *Caricion bicoloris-atrofuscae*

73. Boreale moser

- 7310 * Aapamoser
- 7320 * Palsamoser

8. KLIPPER OG HULER**81. Urer**

- 8110 Siliciumholdige urer i bjergene indtil snegrænsen (*Androsacetalia alpinae* og *Galeopsietalia ladani*)
- 8120 Kalkrige og calcshist-urer i bjerg- og alpine områder (*Thlaspietea rotundifolii*)
- 8130 Vestmediterrane og soleksponerede urer
- 8140 Østlige mediterrane urer
- 8150 Mellemeuropæiske siliciumholdige højlandsurer
- 8160 * Mellemeuropæiske kalkrige højlandsurer

82. Vegetation i sprækker på klippeskrånninger

- 8210 Vegetation i sprækker på kalkrige klippeskrånninger
- 8220 Vegetation i sprækker på siliciumholdige klippeskrånninger
- 8230 Vegetation i sprækker på siliciumholdige klippeskrånninger med *Sedo-Scleranthion* eller *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 8240 * Kalkstensplateauer