

Obsah/Content

Úvod/Introduction (J. Kliment)	9
Metodika spracovania prehľadu/Methods	10
Zoznam použitých skratiek/Abbreviations	12
<i>Mulgedio-Aconitetea</i> (J. Kliment, I. Jarolímek, J. Šibík)	21
<i>Betulo carpaticaе-Alnetae viridis</i> (J. Kliment)	131
<i>Elyno-Seslerietea</i> (J. Kliment, D. Bernátová, I. Jarolímek, A. Petřík, J. Šibík, J. Uhlířová)	147
<i>Carici rupestris-Kobresietea bellardii</i> (J. Šibík, A. Petřík, M. Valachovič, Z. Dúbravcová)	209
<i>Salicetea herbaceae</i> (Z. Dúbravcová)	251
<i>Loiseleurio-Vaccinietea</i> (J. Šibík, J. Kliment, I. Jarolímek, Z. Dúbravcová)	283
<i>Caricetea curvulae</i> (Z. Dúbravcová, I. Jarolímek)	319
<i>Nardetea strictae</i> (J. Kliment)	341
Appendix	355
Index mien syntaxónov/Index of syntaxa	381

Na Slovensku sú vysokohorské lesy s karpatskou flórou významné prelínanie horstev a nápadne rôzne výskytom vysokohorských ekofytických prírodných oblastí, postupne vznikajúce pestrú mozaiku vegetačných typov s množstvom prirodeného zriedkavých, reliktných a endemických rastlín, ktorých nežná krasa náz po stáročia približuje pozornosť človeka. Dlhú vytváranú rovinu medzi vysokohorským rastlinstvom a jeho prostredím je však minomeradne kráska a znamitelná. V dôsledku nevzávedených zásahov človeka a jeho neodloženej prístupu je ohrozena existencia čoraz väčšieho počtu nielen jednotlivých taxónov, ale aj ich spoločenstiev a vysokohorských ekosystémov vôbec. Osilova nás, ako dlho ešte sa pri pobytu v horách budeme môcť kochať krásou relatívne nedotknutej vysokohorskej prírody.

V predstavanom zväzku sú kompletnie spracované vysokohorské spoločenstvá horstiev alív (*Mulgedio-Aconitetea*), spoločenstvá subalpínskych vrchov (*Betulo carpaticaе-Alnetae viridis*), mačinove spoločenstvá tried *Elyno-Seslerietea* a *Carici rupestris-Kobresietea bellardii*, chionofilné spoločenstvá snehových výlazísk (*Salicetea herbaceae*), kríkovité spoločenstvá triedy *Loiseleurio-Vaccinietea*, sko už nízkostriebrové spoločenstvá