

***Pseudostellario-Quercetum roboris leucojetosum aestivi* subass. nova v Krakovskem gozdu**

Pseudostellario-Quercetum roboris leucojetosum aestivi subass. nova in Krakovski gozd

Accetto Marko

Ključne besede: vegetacija / Slovenija

Izveček. V vlažnih nižinskih gozdovih jugovzhodne Slovenije je bila opisana nova subasociacija *Pseudostellario-Quercetum roboris leucojetosum aestivi*. Hkrati je bila narejena korekcija asociacije *Pseudostellario-Quercetum roboris* z novo značilno in razlikovalno vrsto tj. *Pulmonaria dacica*.

Keywords: vegetation / Slovenia

Abstract. In the moist lowland forests of Southeastern Slovenia a new subassociation *Pseudostellario-Quercetum roboris leucojetosum aestivi* is described. At the same time the association *Pseudostellario-Quercetum roboris* is corrected with a new characteristic and differential species i.e. *Pulmonaria dacica*.

Uvod

Hrastovja, ki jih v splošnem gradita v gričevnatem svetu *Quercus petraea* (Matt.) Liebl. in v nižinskem svetu *Quercus robur* L., v Sloveniji ne poraščajo velikih površin. Ta ugotovitev tem bolj velja za dobovja, ki jih danes dobimo na manjših površinah le še ob večjih ali manjših vodnih tokovih v severovzhodni (Ob Muri, Dravi, Pesnici, Ščavnici in Dravinji), jugovzhodni (spodnji tok Save in Krke) in osrednji Sloveniji (ostanki ob Ljubljanci na Ljubljanskem barju).

Že dolgo vemo, da je takemu stanju botroval človek s svojim mnogostranskim delovanjem. Direktno je nanje vplival s krčenjem, posredno z regulacijami rek in potokov ter osuševalnimi deli. Tako je v teh gozdovih, ki so bili nekoč sestavni deli velikih naravnih zadrževalnikov poplavnih vod, ki so leto za letom prinašale s seboj drobne mineralne naplavine in s tem bogatile njihova tla, omejil ali v celoti prekinil te procese. Še bolj jim je škodil z zniževanjem talnice.

Tem površinsko zdesetkanim in ponekod močno spremenjenim gozdovom slovenski fitocenologi v preteklosti niso posvetili veliko pozornosti. Dolgo časa jih tudi niso obravnavali v okviru samostojnih združb. Po vzoru hrvaških fitocenologov jih je šele leta 1960 prvi pri nas samostojno obravnaval WRABER M. (1960), ki je gozdove Krakovskega gozda smatral za posebno varianto hrvaških dobovij (*Genisto elatae-Quercetum roboris*