**REFERENCES**

1. ADAMOVIĆ L 1909 Die Vegetationsverhältinisse der Balkanländer (Mösische Länder). Die Vegetation der Erde 11, Leizig.
2. HORVAT I 1935 Istraživane vegetacije planina Vardarske banovine. *Ljetopis Jugoslovenske akademije znanosti i umjetnosti* *47:* 142-160.
3. HORVAT I 1936 Istraživanje vegetacije planina Vardarske banovine, 2. *Ljetopis Jugoslovenske akademije znanosti i umjetnosti* *48:* 211- 227.
4. HORVAT I 1949 Nauka o biljnim zajednicama, Nakladni zavod Hrvatske. Zagreb.
5. HORVAT I 1960 Planinska vegetacija Makedonije u svijetlu suvremenih istraživanja. *Acta Musei macedonici scientarum naturalium 6(8):* 1-34.
6. HORVAT I 1962 Vegetacija planina zapadne Hrvatske, sa 4 karte biljnih zajednica sekcije Sušak. Prirodoslovna istraživanja JAZU 30. *Acta Biologica 2:* 1-179.
7. HORVAT I, PAWLOWSKI B, WALAS J 1937 Phytosoziologishe Studien über die Hochgebirgsvegetation der Rila Planina in Bulgarien. *Bulletin Académie Polonaise Science Lettres, Classe Sciences Mathématique et Naturelle - Série B: Science Naturelle (1):* 159-189.
8. HORVAT I, GLAVAČ V, ELLENBERG H 1974 Vegetation Südosteuropas. Gustav Fisher Verlag, Stuttgart.
9. LAKUŠIĆ R 1968 Planinska vegetacija jugoistočnih Dinarida. *Glas. Rep. Zavoda Zašt. Prir. Prirod. Muz. (Titograd) 1:* 9 -75.
10. LAKUŠIĆ R 1973 *Rumex balcanicus* Rech. fil. novi tercijerni relikt u florui Crne Gore. *Glas. Rep. Zavoda Zašt. Prir. Prirod. Muz. (Titograd) 5:* 29-32.
11. LAKUŠIĆ R, MIŠIĆ L J, GOLIĆ S 1987 *Ranunculetum serbici* Lakušić, Mišić & Golić Assoc. nova. *Bilten Društva ekologa BiH. Ekološke monografije 4:* 117-121.
12. LAKUŠIĆ R, REDŽIĆ S 1989 Flora i vegetacija vaskularnih biljaka u refugijalno-reliktnim ekosistemima kanjona rijeke Drine i njenih pritoka. The flora and the vegetation of vascular plants in refugial-relict ecosystems in the canyon of the river Drina and its tributaries. *Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Glasnik Odjeljenja Prirodnih Nauka, 7:* 107-206, Titograd.
13. RANDELOVIĆ V, ZLATKOVIĆ B, AMIDŽIĆ L 1998. Flora i vegetacija visokoplaninskih tresava Šar planine. *Zaštita prirode 50:* 377-387.
14. RANDELOVIĆ V 2002 Flora i vegetacija Vlasinske visoravni. Doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd.
15. RANDELOVIĆ V, ZLATKOVIĆ B 2010 Flora i vegetacija Vlasinske visoravni. Prirodno-matematički fakultet, Niš, pp. 448.
16. RUDSKI I 1938 Biljne zajednice na visokim planinama južne Srbije. *Šumarski list 12:* 611-623.
17. JOVANOVIĆ-DUNJIĆ R 1971 Ispitivanja strukture i ekoloških uslova fitocenoza u jednom mozaikkompleksu na tresavama Stare planine. *Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke bašte Univerziteta u Beogradu 6(1-4):* 91-106.
18. MIŠIĆ V, JOVANOVIĆ-DUNJIĆ R, POPOVIĆ M, BORISAVLJEVIĆ L J, ANTIĆ M, DINIĆ A. DANON J, BLAŽENČIĆ Ž 1978: Biljne zajednice i staništa Stare planine. *Srpska akademija nauka i umetnosti, Posebna izdanja 511, Odeljenje prirodno-matematičkih nauka 49:* 1-389, Beograd.
19. MICEVSKI K 1994 Visokoplaninska vegetacija na planinata Bistra. Makedonska akademija na naukite i umetnostite, Bistra 3, Skopje.
20. VUKOJIČIĆ S, LAKUŠIĆ D 1994 Vegetacija sipara i visokih zeleni planine Mučanj (JZ Srbija). *Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke bašte Univerziteta u Beogradu 28:* 221-235.
21. ROUSSAKOVA V 2000 Vegetation alpine et sous alpine superieure de la montagne de Rila (Bulgarie). *Braun-Blanquetia 25:* 3–132.
22. SURINA B 2005 The association *Doronico austriaci-Adenostyletum alliariae* Horvat ex Horvat et al. 1974 on the Mt. Snežnik (Liburnian karst, NW Dinaric Mts.). *Razprave 4. Razreda SAZU 46(2):* 145-160.
23. ČARNI A, MATEVSKI V 2010 Vegetation along mountain streams in the southern part of the Republic of Macedonia. *Braun-Blanquetia 46:* 157-170.
24. WEBER H E, MORAVEC J, THEURILLAT J P 2000 International code of phytosociological nomenclature. *Journal of Vegetation Science 11:* 739–768.
25. EURO+MED PLANTBASE 2006- the information resource for Euro-mediterranean plant diversity. Published on the Internet <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> [30/04/2014].
26. TUTIN T G, HEYWOOD V H, BURGES N A, MOORE D M, VALENTINE D H, WALTERS S M, WEBB D A, (ed.) 1964-1980 *Flora Europaea*. Voll. 1-5. Cambridge university Press, Cambridge.
27. ZUPANČIĆ M 1986. Prodromus phytocoenosum Jugoslaviae ad mappam vegetationis m 1:200.000. Naučno veće vegetacijske karte Jugoslavije, Bribir-Ilok.
28. BLEČIĆ V, LAKUŠIĆ R 1976 Prodromus biljnih zajednica Crne Gore. *Glas. Rep. Zavoda Zašt. Prir. Prirod. Muz. (Titograd) 9:* 57-98.
29. RODWELL J S, SCHAMINÉE J H J, MUCINA L, PIGNATTI S, DRING J, MOSS D 2002 The diversity of European vegetation. An overview of phytosociological alliances and their relationships to EUNIS habitats. EC-LNV, Wageningen.
30. LAKUŠIĆ D 2005 Nacionalne klasifikacije staništa. In: LAKUŠIĆ D (ed) Rezultati projekta “Harmonizacija nacionalne nomenklature u klasifikaciji staništa sa standardima međunarodne zajednice”, Institut za Botaniku i Botanička Bašta “Jevremovac”, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije, <http://habitat.bio.bg.ac.rs/nacionalne_klasifikacije_stanista.htm>.
31. MILOSAVLJEVIĆ V, RANDELOVIĆ V, ZLATKOVIĆ B, RANĐELOVIĆ N 2008 [Phytocenologic diversity of Krajište in southeastern Serbia](http://www.pmcg.co.me/nm7/Milosavljevic%20NM7.pdf). *Natura Montenegrina 7(3):* 193-204.
32. PETROVIĆ D, HADŽIABLAHOVIĆ S, VUKSANOVIĆ S, MAČIĆ V, LAKUŠIĆ D 2014 Catalogue of habitat types of EU importance of Montenegro. Podgorica-Beograd-Zagreb, pp. 116.
33. LAKUŠIĆ D, RANDELOVIĆ V 1996 Pregled biljnih zajednica Kopaonika. *Ekologija (Beograd) 31(1):* 1-16.
34. CONTI F, ABBATE G, ALESSANDRINI A, BLASI C (ed) 2005: An annotated checklist of the Italian vascular flora. Palombi, Roma. pp. 185.
35. TOMOVIĆ G, LAKUŠIĆ D, RANDELOVIĆ V, MARHOLD K 2009 *Cardamine amara* L. (Brassicaceae) in Serbia and Republic of Macedonia. *Biologia 64(6):* 1095-1099.
36. SURINA B, PFANZELT S, EINZMANN H J R, ALBACH D C 2014 Bridging the Alps and the Middle East: Evolution, phylogeny and systematics of the genus *Wulfenia* (*Plantaginaceae*). *Taxon 63(4):* 843-858.