

- B. TRČAK, T. BAČIČ, M. A. FISCHER, K. ELLER & B. SURINA, 2007: Mala flora Slovenije. Tehniška založba Slovenije, četrta, dopolnjena in spremenjena izdaja. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana. 100–105.
- OBERDORFER, E., 1979: Pflanzensoziologische Excursions Flora. Stuttgart, Eugen Ulmer Verlag: 997 pp.
- PIKO-MIRKOWA, H., 1991: The distribution of the »*Dryopteris dilatata*« complex in Poland and in Slovakia. Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich 106: 281–287.
- PLENIČAR, M., 1970: Osnovna geološka karta Postojna L 33–77, 1: 100 000. Zvezni geološki zavod Beograd., 62 pp.
- POLDINI L., 1991: Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia. Inventario floristico regionale. Udine, Regione Autonomo Friuli-Venezia Giulia & Università di Trieste: 898 pp.
- PUNCER, I., 1980: Dinarski jelovo-bukovi gozdovi na Kočevskem. Razprave 4. razreda SAZU, 22, 6, pp. 407–661, Ljubljana.
- ROBIČ, D., 1960 a: Gozdna vegetacija Mokreca. Diplomaska naloga. Ljubljana. Samozaložba, 67 pp.
- ROBIČ, D., 1960 b: Priloga h gozdnogospodarskemu načrtu za desetletje 1962-1971. Karte in opisi gozdno-vegetacijskih tipov za gozdne predele Turjak, Medvedica in Mokrec. Elaborat. Gozdno gospodarstvo Ljubljana.
- RÜNK, K., M. ZOBEL and K. ZOBEL, 2012: Biological Flora of the British Isles: *Dryopteris carthusiana*, *D. dilatata* and *D. expansa*. Journal of Ecology 100: 1039–1063.
- SAVIČ, D. & S. DOZET, 1985: Osnovna geološka karta Postojna L 33–60, 1: 100 000. Zvezni geološki zavod Beograd - Tolmač za list Delnice, 60 pp.
- SELIŠKAR, T., B. VREŠ & A. SELIŠKAR, 2003: FloVegSi 2.0. Računalniški program za urejanje in analizo bioloških podatkov. Biološki inštitut ZRC SAZU, Ljubljana.
- ŠTÍMEC, I., 1982: Flora osnovnega polja Cerklje. Diplomaska naloga, Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza Ljubljana, 33 pp.
- Veliki atlas Slovenije, 2012 (topografske karte). Mladinska knjiga, Založba d. d., Ljubljana, 655 pp.

MARKO ACCETTO

Achnatherum calamagrostis (L.) P. Beauv.

Prvo nahajališče na Dolenjskem (preddinarsko fitogeografsko območje) ter nova nahajališča na Gorenjskem (alpsko in predalpsko fitogeografsko območje), Primorskem (alpsko, predalpsko in submediteransko fitogeografsko območje) in Notranjskem (dinarsko fitogeografsko območje)

First locality in Dolenjska region (pre-Dinaric phytogeographical region) and new localities in Gorenjska region (Alpine and pre-Alpine phytogeographical region), Primorska region (Alpine, pre-Alpine and sub-Mediterranean phytogeographical region) and Notranjska region (Dinaric phytogeographical region)

Novo nahajališče na Dolenjskem

9954/3 Slovenija: Dolenjska, dolina Besnice jugovzhodno od Ljubljane, med vasema Prežganje in Ravno Brdo, ~ 440 m n. m. Det. J. M. Kocjan, 24. 8. 2016.

Nova nahajališča na Gorenjskem

9449/4 Slovenija: Gorenjska, Karavanke, Beli potok-Belca, ~ 1400 m n. m. Det. B. Anderle, 4. 7. 2002.

9548/1 Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, Tamar, Šilovec, melišče, ~ 1260 m n. m. Det. I. Dakskobler, 30. 9. 2009; okolica Rateč, Planica, ~ 1060 m n. m. Det. B. Anderle, 29. 8. 2014.

9548/2 Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, Mala Pišnica - Naselje Ivana Krivca, ~ 850 m n. m. Det. B. Anderle 22. 7. 2003; v okolici Kranjske Gore, ob Pišnici. Det. I. Dakskobler, 24. 7. 2003; desni breg Pišnice, mešan gozd na prodišču pod Malim Rutom (*Brachypodium-Pinetum sylvestris*), ~ 810 m n. m. Det. I. Dakskobler, 24. 7. 2013.

9548/3 Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, Tamar, Dom v Tamarju, ~ 1100 m n. m. Det. B. Anderle 18. 8. 2013.

9548/4 Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, Pišnica, začetek Kačjega grabna, ~ 1000 m n. m. Det. B. Anderle 3. 8. 2016.

9549/1 Slovenija: Gorenjska, Karavanke, Belca, ~ 700 m n. m. Det. B. Anderle, 8. 7. 1990.

9549/2 Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, Mojstrana, Grančiče, ~ 700 m n. m. Det. B. Anderle, 6. 5. 2002; levi breg Save med Belco in Mojstrano, Vadiš, prodišče, ~ 650 m n. m. Det. I. Dakskobler & B. Anderle, 1. 9. 2009; Karavanke, Belca, popis rastlin pod in ob cesti do sotočja Belce in Kurjega grabna, ~ 900 m n. m. Det. I. Dakskobler, 23. 10. 2012.

9549/3 Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, Vrata, Šimencov rovt, ~ 900 m n. m. Det. B. Anderle, 30. 8. 2002; vršaj Čorlovca, 1035 m n. m. Det. I. Dakskobler, 2. 9. 2010; nad slapom Peričnik, pod potjo na Vrtaško planino, pod Lengarjevim Komnom, melišče, 1240 m do 1250 m n. m. Det. I. Dakskobler & A. Seliškar, 2. 9. 2010.

9549/4 Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, pl. Mežaklja, ~ 1350 m n. m. Det. B. Anderle, 3. 7. 2009.

9550/1 Slovenija: Gorenjska, Karavanke, Rogarjev rovt proti zahodu ob cesti, ~ 1240 m n. m. Det. B. Anderle, 14. 6. 2015.

9550/3 Slovenija: Gorenjska, Jesenice, Stara Sava, ~ 600 m n. m. Det. B. Anderle, 25. 8. 2009.

9552/3 Slovenija: Gorenjska, Karavanke, Jelendol, Tržiška Bistrica, ~ 750 m n. m. Det. B. Anderle, 6. 8. 2003.

9651/1 Slovenija: Gorenjska, Karavanke, okolica Jesenic, Rodine, Reber, ~ 650 m n. m. Det. B. Anderle, 17. 7. 1983.

9651/2 Slovenija: Gorenjska, Kamniške Alpe, Brezje pri Tržiču, ~ 700 m n. m. Det. B. Anderle, 28. 6. 2003.

9651/3 Slovenija: Gorenjska, okolica Ljubnega, Posavec, ~ 460 m n. m. Det. B. Anderle, 23. 8. 1990.

9651/4 Slovenija: Gorenjska, Kamniške Alpe, Zgornje Vetrno, Kriška gora, Reber, ~ 1050 m n. m. Det. B. Anderle, 3. 7. 2011; det. J. M. Kocjan, 2. 1. 2017.

9652/1 Slovenija: Gorenjska, Karavanke, Grahovše, Hrib, ~ 810 m n. m. Det. B. Anderle, 12. 7. 2015.

9652/3 Slovenija: Gorenjska, Kamniške Alpe, Povelje, ~ 600 m n. m. Det. B. Anderle, 26. 8. 2003; pot proti pl. Javornik, ~ 750 m n. m. Det. B. Anderle, 1. 8. 2015.

- 9652/4** Slovenija: Gorenjska, Kamniške Alpe, okolica Preddvora, Potoče, Dom Čemšenik, ~ 750 m n. m. Det. B. Anderle, 6. 8. 2004.
- 9748/2** Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, Bohinj, Ukaška Suha, popis rastlin ob smučarski progi Žagarjev graben, tudi ob cesti proti spodnji postaji gondole, ~ 700 m do 800 m n. m. Det. I. Dakskobler, I. Veber & B. Zupan, 30. 7. 2008; Slap Savica, Komarča, ~ 750 m n. m. Det. B. Anderle & B. Zupan, 4. 8. 2015.
- 9749/1** Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, Bohinj, ob pot Laški Rovt-Bareča dolina, ~ 700 m. Det. I. Dakskobler, 10. 8. 2004; nad levim bregu Save Bohinjke, pod vzpetino Peč, ~ 600 m. Det. I. Dakskobler, 31. 7. 2005; Javorje pod pl. Suha, ~ 1100 m n. m. Det. B. Anderle, 25. 7. 2005.
- 9749/2** Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, Bohinj, Bitnje, ob cesti proti Logu, vznožje Peči, 535 m n. m. Det. I. Dakskobler, 22. 8. 2010.
- 9749/3** Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, Bohinj, v okolici pl. Suha, proti pl. Poljana, ~ 1200 m n. m. Det. I. Dakskobler, 10. 8. 2004; ob gozdni cesti pod pl. Osredki, ~ 1200 m n. m. Det. B. Anderle, 27. 7. 2012.
- 9749/4** Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, Črna gora, Home, v skalovju, 1440 m n. m. Det. I. Dakskobler, 19. 6. 1994 (DAKSKOBLER 2000); ob gozdni cesti pod pl. Osredki, ~ 1200 m n. m. Det. B. Anderle, 27. 6. 2012.
- 9750/1** Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, Bohinj, ob cesti na Soriško planino (Bohinjsko sedlo), ~ 1200 m n. m. Det. B. Anderle & V. Leban, 16. 9. 2012.
- 9750/3** Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, Bohinj, ob cesti na Soriško planino (Bohinjsko sedlo), ~ 1250 m n. m. Det. B. Anderle & V. Leban, 16. 9. 2012.
- 9751/1** Slovenija: Gorenjska, Julijske Alpe, Dražgoše, ~ 800 m n. m. Det. B. Anderle, 3. 8. 2003.
- 9751/4** Slovenija: Gorenjska, okolica Kranja, Čepulje, ~ 650 m n. m. Det. B. Anderle, 26. 6. 2003.
- 9850/1** Slovenija: Gorenjska, Spodnja Davča, ~ 680 m n. m. Det. B. Anderle, 19. 8. 2011.
- 9850/4** Slovenija: Gorenjska, med Gorenjo vasjo in Poljanami, Suša, ~ 500 m n. m. Det. B. Anderle, 18. 7. 2010; Hotavlje, ob potoku Kopačnica med Matevžem in Toplicami, ~ 430 m n. m. Det. B. Anderle, 11. 5. 2012; Hotavlje, Srednje Brdo, pobočja nad cesto proti Kopačnici, nad potokom Kopačnica, ~ 480 m n. m. Det. I. Dakskobler, 7. 10. 2016.
- 9950/2** Slovenija: Gorenjska, okolica Gorenje vasi, Trebija, ~ 1350 m n. m. Det. B. Anderle, 24. 8. 2008.

Nova nahajališča na Primorskem in Notranjskem (izbor, nahajališč v nekaterih kvadrantih je več, podatki so shranjeni v bazi FloVegSi):

- 9646/3** Slovenija: Primorska, Zgornje Posočje, dolina Učje, Drmohla, grušč ob Gladkem plazu, ~ 800 m n. m. Det. I. Dakskobler, 19. 7. 2002.
- 9748/3** Slovenija: Primorska, Zgornje Posočje, pl. Medrje, melišče nad in pod cesto proti Pretovču, pod Visoč vrhom, ~ 1200 m n. m. Det. I. Dakskobler, 19. 5. 2014.
- 9847/4** Slovenija: Primorska, srednja Soška dolina, Ajba, na bregovih potoka Ajba tik pred izlivom v Sočo, ~ 110 m n. m. Det. I. Dakskobler, 9. 10. 2008.
- 9848/1** Slovenija: Primorska, prodišče Soče pod Doljami in Gabrjami, ~ 150 m n. m. Det. I. Dakskobler, 14. 9. 2007.
- 9947/2** Slovenija: Primorska, srednja Soška dolina, pri Ložicah, ob grapi Trebež, ~ 200 m n. m. Det. I. Dakskobler, 26. 9. 2002; tudi Kanalski Kolovrat, sv. Jakob, ~ 700 m. Det. I. Dakskobler, 9. 9. 2002.

- 9947/3** Slovenija: Primorska, Goriška Brda, okolica vasi Vrhovlje pri Kožbani, ~ 300 m n. m. Det. I. Dakskobler, 18. 6. 2003.
- 9950/1** Slovenija: Primorska, okolica Spodnje Idrije, nad desnim bregom Idrijce, ob poti Spodnje Rovine–Gornje Rovine–Krkoč–Platenica–Golob, ~ 400 m n. m. Det. I. Dakskobler, 23. 3. 2009.
- 0048/2:** Slovenija: Primorska, Trnovski gozd, konec gozdne ceste pod Mrzovcem, ~ 1180 m n. m. Det. I. Dakskobler, 1. 8. 2014.
- 0049/1** Slovenija: Primorska, Vojsko, Mrzla Rupa, ob cesti na Hudo polje, ~ 1090 m n. m. Det. I. Dakskobler, 27. 7. 2010.
- 0151/3** Slovenija: Notranjska, Planina pri Postojni, pri opuščnem kamnolomu, ~ 505 m n. m. Det. I. Dakskobler, 23. 9. 2010.
- 0250/1** Slovenija: Primorska, Nanos, ob poti od Sv. Hieronima proti Razdrtemu, ~ 800 m n. m. Det. I. Dakskobler & B. Vreš, 24. 5. 2007.

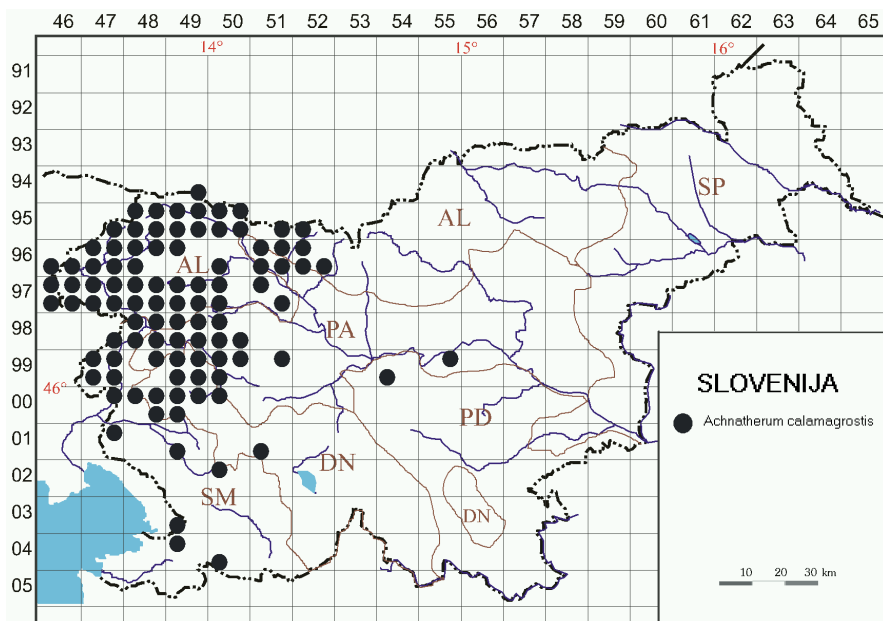
Achnatherum calamagrostis je južноеvropsko-montanska vrsta, značilnica meliščnih združb iz reda *Stipetalia calamagrostis* (AESCHIMANN & al. 2004: 992). V Evropi uspeva od Španije in Francije za zahodu, preko Nemčije, Švice, Avstrije, Italije, Slovenije in Hrvaške do Srbije, Albanije, Romunije, Bolgarije in Grčije na zahodu (Euro+Med 2006-). Na Madžarskem ne uspeva. V Sloveniji raste na pustih, gruščnatih ali prodnatih rastiščih, na suhih, prisojnih pobočjih na karbonatni podlagi, raztreseno od nižinskega do subalpskega pasu v alpskem (Julijske, Kamniške Alpe ter Karavanke), predalpskem (zahodni del) in submediteranskem fitogeografskem območju (JOGAN 2007: 918). Značilna je predvsem za meliščne združbe (še posebej za asociacijo *Stipetum calamagrostis*), pojavlja pa se tudi na cestnih brežinah in v svetlih borovih in črnogabrovih gozdovih, na inicialnih tleh (kamnišču).

Po objavi zemljevida razširjenosti (JOGAN & al. 2001), ki prikazuje raztreseno pojavljanje zlasti v severozahodni, zahodni in deloma jugozahodni Sloveniji, so bili v fitocenoloških in florističnih popisih iz Posočja objavljeni novi podatki, npr. nad Trento (DAKSKOBLER 2002, 2006), pri vasi Log Čezsoški (ČUŠIN & ŠILC 2006), v dolini Možnice (DAKSKOBLER 2014), pod Loško steno (DAKSKOBLER 2008), pri vasi Log pod Mangrtom (DAKSKOBLER 2003a), pri vasi Čezsoča, nad Bovcem (oboje ČUŠIN & ŠILC, *ibid.*) in v Lepeni (*ibid.* ter DAKSKOBLER 2015), pri vasi Soča (DAKSKOBLER & ZAVRŠNIK 2009), pod Veliko Tičarico (DAKSKOBLER 2006) in pri Vasi na Skali (TRNKOCZY & DAKSKOBLER 2008), nadalje v Breginjskem kotu (ČUŠIN 2001, 2006, DAKSKOBLER 2003a), na več mestih ob Soči med vasema Srpenica in Kamno (ČUŠIN & ŠILC, *ibid.*), v dolini Tolminke (DAKSKOBLER 2014) in na Bučenici (DAKSKOBLER & al. 2012), na več krajih v dolinah Idrijce (DAKSKOBLER 2010b, DAKSKOBLER & al. 2011a, JOGAN 2014), Trebušice (DAKSKOBLER 2007b, 2010a, b, URBANČIČ & DAKSKOBLER 2001) in Bače (DAKSKOBLER 2005). V Srednjem Posočju so znana nahajališča v skalovju in grušču nad Sočo med Podseli in Doblarjem – Loški poldan (DAKSKOBLER 2007a, DAKSKOBLER & al. 2012) ter na pobočjih (grebenih) Sabotina in Sv. Gore (DAKSKOBLER 2004), v Goriških Brdih pa v dolini Zel potoka (DAKSKOBLER 2004). Na južnem robu Trnovskega gozda pod Predmejo jo je našel JOGAN (2014). Številna nahajališča med Čepovanom, Idrijo in Predmejo ležijo v dinarskem fitogeografskem območju, kar v Mali flori Slovenije (JOGAN 2007) pri podatku o razširjenosti vrste še ni bilo upoštevano.

Nahajališče sršice v Zasavju (9955/2: Reber pri vasi Mošenik, 290 m n. m., v sestoji subasociacije *Genisto januensis-Pinetum sylvestris pinetosum nigrae*, det. I. Dakskobler, 17. 5. 2010; DAKSKOBLER & al. 2011b) je prvo nahajališče na Štajerskem in v vzhodnem delu predalpskega fitogeografskega območja. Po rastišču je zelo podobno prvemu nahajališču v

Polhograjskem hribovju, pod Polhograjsko goro (Goro nad Polhovim Gradcem), ki je prav tako na dolomitnem grušču, v rdečeborovju iz iste asociacije (*Genisto januensis-Pinetum sylvestris*) – KOCJAN & JOGAN (2015). Podobno velja za novo nahajališče v dolini Besnice pri Ljubljani (9954/3). Približno deset šopov srčice smo našli v manjšem opuščnem peskokopu; v okolici so sestoji asociacije *Genisto januensis-Pinetum sylvestris*. To je prvo nahajališče na Dolenjskem in v preddinarskem fitogeografskem območju. V sestojih te borove asociacije smo srčico našli tudi v Poljanski dolini, ob Kopačnici pri Hotavljah.

S številnimi novimi nahajališči dopolnjujemo vodenje o razširjenosti obravnavane vrste na Gorenjskem. Našli smo jo na več krajih v Julijskih Alpah (Planica, Tamar, Pišnica, Mojstrana, dolina Vrata, Mežaklja, Bohinj: Ukanška Suha, Komarča, Peč pri Stari Fužini, Peči pri Bitnjah, ob gozdnih cestah pod planinam Suha in Osredki, ob cesti iz Bohinja proti Soriški planini; Dražgoše), v Karavankah (Belca, Rogarjev rovt, Jelendol, Rodine, Grahovše) in v Kamniških Alpah (Brezje pri Trziču, Kriška gora, Preddvor). Za slednje jo navajata že HAYEK & PAULIN (1907), vendar ta vir pri pripravi Gradiva za Atlas flore Slovenije ni bil upoštevan in podatka zato tudi ni na zemljevidu razširjenosti srčice v JOGAN & al. (2001). Nadalje smo vrsto našli še v okolici Jesenic, Ljubnega pri Brezjah, Trstenika, Kranja, Davče, Gorenje vasi in Hotavelj, skupno v kar 20 novih kvadrantih. Do zdaj neobjavljena so tudi nekatera nahajališča na Primorskem, predvsem v srednji Soški dolini, v Goriških Brdih, na pobočjih Nanosa in nahajališče pri Planini pri Postojni, ki je na Notranjskem. Nov zemljevid razširjenosti (slika 1) smo izdelali na podlagi že objavljene arealne karte (JOGAN & al. 2001), in v tem članku navedenih novih nahajališč s pomočjo baze FloVegSi (SELIŠKAR et al. 2003).



Slika 1: Razširjenost vrste *Achnatherum calamagrostis* v Sloveniji
Figure 1: Distribution of *Achnatherum calamagrostis* in Slovenia

ZAHVALA

Zahvaljujemo se dr. Branku Vrešu, skrbniku podatkovne baze FloVegSi, da smo lahko uporabili vse podatke iz te baze pri pripravi arealne karte in doc. dr. Tinki Bačič za strokovni pregled besedila in slogovne izboljšave.

LITERATURA

- AESCHIMANN, D., K. LAUBER, D. M. MOSER & J.-P. THEURILLAT, 2004: Flora alpina. Bd. 2: *Gentianaceae–Orchidaceae*. Bern, Stuttgart, Wien. 1188 pp.
- ČUŠIN, B., 2001: Inicijalne združbe na prodiščih reke Nadiže v zahodni Sloveniji (asociacija *Epilobio-Scrophularietum caninae* W. Koch & Br.-Bl. ex Müller 1974). *Hladnikia* (Ljubljana) 12: 67–78.
- ČUŠIN, B., 2006: Rastlinstvo Breginjskega kota. Založba ZRC SAZU, Ljubljana, 198 pp.
- ČUŠIN, B. & U. ŠILC, 2006: Vegetation development on gravel sites of the Soča river between the towns of Bovec and Tolmin. *Sauteria* (Salzburg) 14: 279–290.
- DAKSKOBLER, I., 2000: Fitocenološka oznaka rastišč endemične vrste *Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl (*Caryophyllaceae*). *Razprave 4. razreda SAZU* (Ljubljana) 41 (2): 41–93.
- DAKSKOBLER, I., 2002: Jelovo-bukovi gozdovi na Bovškem (Julijske Alpe, severozahodna Slovenija). *Razprave IV. razreda SAZU* (Ljubljana) 43 (2): 109–155.
- DAKSKOBLER, I., 2003a: Floristične novosti iz Posočja in sosednjih območij v zahodni Sloveniji – III. *Hladnikia* (Ljubljana) 15–16: 43–71.
- DAKSKOBLER, I., 2003b: Asociacija *Rhododendro hirsuti-Fagetum* Accetto ex Dakskobler 1998 v zahodni Sloveniji. *Razprave IV. razreda SAZU* (Ljubljana) 44 (2): 5–85.
- DAKSKOBLER, I., 2004: Združbe črnega gabra (*Ostrya carpinifolia*) v Srednjem Posočju (zahodna Slovenija). *Razprave IV. razreda SAZU* (Ljubljana) 45 (2): 37–146.
- DAKSKOBLER, I., 2005: Rastlinstvo in rastje (flora in vegetacija) Baške doline (zahodna Slovenija). *Razprave IV. razreda SAZU* (Ljubljana) 46 (2): 5–59.
- DAKSKOBLER, I., 2006: Asociacija *Rhodothamno-Laricetum* (Zukrigl 1973) Willner & Zukrigl 1999 v Julijskih Alpah. *Razprave 4. razreda SAZU* (Ljubljana) 47 (1): 117–192.
- DAKSKOBLER, I., 2007a: Pioneer community with the dominant *Aurinia petraea* on the rockfall screes in the southern Julian Alps (western Slovenia). *Wulfenia* (Klagenfurt) 14: 105–131.
- DAKSKOBLER, I., 2007b: Fitocenološka in floristična analiza obrečnih gozdov v Posočju (zahodna Slovenija). *Razprave IV. razreda SAZU* (Ljubljana) 48 (2): 25–138.
- DAKSKOBLER, I., 2008: Združbe visokih steblik v Julijskih Alpah in v severnem delu Trnovskega gozda (severozahodna in zahodna Slovenija). *Razprave IV. razreda SAZU* (Ljubljana) 49 (2): 57–164.
- DAKSKOBLER, I., 2010a: Nahajališča in rastišča vrste *Aquilegia bertolonii* na prodiščih Trebušice v Gorenji Trebuši (zahodna Slovenija). *Hladnikia* (Ljubljana) 26: 3–14.
- DAKSKOBLER, I., 2010b: Razvoj vegetacije na prodiščih reke Idrijce v Zahodni Sloveniji. *Folia biologica et geologica* (Ljubljana) 51 (2): 5–90.
- DAKSKOBLER, I. & K. ZAVRŠNIK, 2009: Fitocenološka in floristična analiza obrečnih travnikov pri vasi Soča (Julijske Alpe) in predlogi za njihovo varovanje. *Annales* (Koper) 19 (1): 63–82.
- DAKSKOBLER, I., 2014: Association *Amelanchiero ovalis-Pinetum mugo* in northwestern Slovenia. *Acta Biologica Slovenica* (Ljubljana) 57 (1): 15–24.

- DAKSKOBLER, I., 2015: Phytosociological description of *Ostrya carpinifolia* and *Fraxinus ornus* communities in the Julian Alps and in the northern part of the Dinaric Alps (NW and W Slovenia, NE Italy). *Hacquetia* (Ljubljana) 14 (2): 175–247.
- DAKSKOBLER, I., A. SELIŠKAR & B. VREŠ, 2011a: Rastlinstvo ob reki Idrijci – floristično-fitogeografska analiza obrečnega prostora v sredogorju zahodne Slovenije. *Folia biologica et geologica* (Ljubljana) 52 (1-2): 27–82.
- DAKSKOBLER, I., A. SELIŠKAR & B. VREŠ, 2011b: *Daphne alpina* L. subsp. *scopoliana* Urbani × *Daphne cneorum* L. subsp. *cneorum* = *Daphne* × *savensis* nothosp. nov., a new spontaneous hybrid in the genus *Daphne* L. *Wulfenia* (Klagenfurt) 18: 1–14.
- DAKSKOBLER, I., A. SELIŠKAR & B. VREŠ, 2012: Southeastern-Alpine endemic *Leontodon hispidus* subsp. *brumatii* (*Cichoriaceae*) in the Sava valley (central Slovenia). *Acta Botanica Croatica* (Zagreb) 71(1): 51–86.
- Euro+Med (2006-): Euro+Med PlantBase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity. Published on the Internet <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> [accessed 1. 11. 2016].
- HAYEK, A. & A. PAULIN, 1907: Flora der Sanntaler Alpen. In: Hayek, A.: Vorarbeiten zu einer pflanzengeographischen Karte Österreichs IV. Die Sanntaler Alpen (Steiner Alpen). *Abh. der K. K. Zool.-Bot. Gesellschaft* (Wien) 4: 75–138.
- JOGAN, N., 2007: *Poaceae* – trave: In: A. Martinčič (ed.): Mala flora Slovenije. Ključ za določanje praprotnic in semenk. Tehniška založba Slovenije, četrta, dopolnjena in spremenjena izdaja, Ljubljana. pp. 826–932.
- JOGAN, N., 2014: *Achnatherum calamagrostis*. In: JOGAN, N. (ur.): Nova nahajališča. *Hladnikia* (Ljubljana) 33: 79.
- JOGAN, N. (ed.), T. BAČIČ, B. FRAJMAN, I. LESKOVAR, D. NAGLIČ, A. PODOBNIK, B. ROZMAN, S. STRGULC KRAJŠEK & B. TRČAK, 2001: Gradivo za Atlas flore Slovenije. Center za kartografijo flore in faune, Miklavž na Dravskem polju, 443 pp.
- KOCJAN, J. M. & N. JOGAN, 2015: *Achnatherum calamagrostis*. In: JOGAN, N. (ur.): Nova nahajališča. *Hladnikia* (Ljubljana) 36: 60.
- SELIŠKAR, T., B. VREŠ & A. SELIŠKAR, 2003: FloVegSi 2.0. Računalniški program za urejanje in analizo bioloških podatkov. Biološki inštitut ZRC SAZU, Ljubljana.
- TRNKOCZY, A. & I. DAKSKOBLER, 2008: *Gladiolus palustris* Gaudin. Novo nahajališče v Zgornjem Posočju. *Notulae ad floram Sloveniae*. *Hladnikia* (Ljubljana) 21: 48–50.
- URBANČIČ, M. & I. DAKSKOBLER, 2001: Spremembe talnih razmer in rastlinske sestave v gozdovih črnega bora in malega jesena (*Fraxino orni-Pinetum nigrae*) ter bukve in dlakavega sleča (*Rhododendro hirsuti-Fagetum*) po požaru. *Zbornik gozdarstva in lesarstva* (Ljubljana) 66: 95–137.