

# NEW LOCALITIES OF ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS AND MOEHRINGIA VILLOSA IN THE SOUTHERN JULIAN ALPS

## NOVA NAHAJALIŠČA VRST ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS IN MOEHRINGIA VILLOSA V JUŽNIH JULIJSKIH ALPAH

Igor DAKSKOBLER<sup>1</sup> & Andrej MARTINČIČ<sup>2</sup>

### ABSTRACT

New localities of *Adiantum capillus-veneris* and *Moehringia villosa* in the southern Julian Alps

The article describes new localities of two rare species of conservation importance of Slovenian flora in the southern Julian Alps (the Tolmin-Bohinj and Krn Mts.). The stands of the Mediterranean species *Adiantum capillus-veneris* in Kneška Grapa gorge under Mt. Masovnik (Kneške Ravne) at elevations 570–600 m are assigned to the new variant *Eucladio-Adiantetum hymenostylietosum recurvirostri* var. *Astrantia carniolica*. *Moehringia villosa*, an endemic species of European conservation importance, has its north-westernmost locality in its entire distribution range at Curk waterfall in the spring area of the Kozjak under Mt. Krnčica, where it occurs in the stands of the variant *Campanulo carnicae-Moehringietum villosae* var. *Paederota lutea*.

**Key words:** flora, vegetation, *Adiantum capillus-veneris*, *Moehringia villosa*, Natura 2000, Triglav National park, Slovenia

### IZVLEČEK

Nova nahajališča vrst *Adiantum capillus-veneris* in *Moehringia villosa* v južnih Julijskih Alpah

Opisujemo nova nahajališča dveh redkih in varstveno pomembnih vrst slovenske flore v južnih Julijskih Alpah (Tolminsko-Bohinjsko in Krnsko pogorje). Sestoje mediterranske vrste *Adiantum capillus-veneris* v Kneški grapi pod Masovnikom (Kneške Ravne) na nadmorski višini približno 570–600 m uvrščamo v novo varianto *Eucladio-Adiantetum hymenostylietosum recurvirostri* var. *Astrantia carniolica*. Endemit in evropsko varstveno pomembna vrsta *Moehringia villosa* ima pri slapu Curk v povirju Kozjaka pod Krnčico, kjer uspeva v sestojih variante *Campanulo carnicae-Moehringietum villosae* var. *Paederota lutea* do zdaj najbolj severozahodno nahajališče v celotnem območju razširjenosti.

**Ključne besede:** flora, vegetacija, *Adiantum capillus-veneris*, *Moehringia villosa*, Natura 2000, Triglavski narodni park, Slovenija

<sup>1</sup> Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, Institute of Biology, Regional unit Tolmin, Brunov drevored 13, SI-5220 Tolmin, Igor.Dakskobler@zrc-sazu.si

<sup>2</sup> Zaloška 78 a, SI-1000 Ljubljana, andrej.martincic@siol.net

## 1 INTRODUCTION

The localities and sites of the Mediterranean fern *Adiantum capillus-veneris* in the Julian Alps were described in two of our previous articles (DAKSKOBLER, MARTINČIČ & ROJŠEK 2014, 2017), in which we took into account the phytosociological relevés from Brezna Grapa gorge at Grahovo ob Bači at the foot of Mt. Kotel in the Tolmin-Bohinj Mountains and from the basin of the Volarja creek in the Krn Mountains. In the spring of 2020 we found a new locality in the Volarja basin, namely in Skrita Grapa gorge (Korita) under the village of Selce, and a new locality in Kneška Grapa gorge,

on the slopes of Mt. Masovnik above the Kogoj home-stead (Kneške Ravne). The last updates on the distribution of the endemic *Moehringia villosa* were published in 2013 (DAKSKOBLER 2013, DAKSKOBLER, ANDERLE & VREŠ 2013). In 2019 we found a new locality in the spring area of Hejblarjeva Grapa gorge on the northern slopes of Mt. Porezen and in 2020 a new locality at the Cerk waterfall in the spring area of the Kozjak in the Krn Mountains. The relevés collected from all new localities provided an insight into the communities with these two rare species of Slovenian flora.

## 2 METHODS

Flora and vegetation on the localities of *Adiantum capillus-veneris* and *Moehringia villosa* were researched applying the standard Central-European methods (BRAUN-BLANQUET 1964, JALAS & SUOMINEN 1967, NIKLFELD 1971). On the sample plots we collected mosses and liverworts, which one of the authors, Andrej Martinčič, determined in the laboratory. All relevés were entered into the FloVegSi database (T. SELIŠKAR, VREŠ & A. SELIŠKAR 2003). This application was used also in the preparation of two distribution maps (Figures 1 and 4). Combined cover-abundance values were transformed into numerical values 1–9 (van der MAAREL 1979). Programme package SYN-TAX (PODANI 2001) was used in numerical comparisons. Relevés in Tables 1 and 2 were mutually compared by means of hierarchical classification using the (unweighted) pair group method with arithmetic mean (UPGMA) and

Wishart's similarity ratio as a measure of dissimilarity. The nomenclatural source for the names of vascular plants is the Mala flora Slovenije (MARTINČIČ et al. 2007), except for the names *Sesleria caerulea* (L.) Ard. and *Molinia arundinacea* Schrank. Ros et al. (2007) is the nomenclatural source for the names of liverworts (*Marchantiophyta*) and Ros et al. (2013) for the names of mosses (*Bryophyta*). The nomenclatural sources for the names of syntaxa are THEURILLAT (2004), ŠILC & ČARNI (2012), and DAKSKOBLER, MARTINČIČ & ROJŠEK (2014, 2017). The source for the data on geological bedrock was BUSER (1986, 1987, 2009) and the climate data sources were B. ZUPANČIČ (1998) and CEGNAR (1998). The geographic coordinates of the relevés were determined based on the Slovenian geographic coordinate system D 48 (Zone 5) on the Bessel ellipsoid and with Gauss-Krüger projection.

## 3 RESULTS AND DISCUSSION

### 3.1 Ecological characteristics of the research area

The research area belongs to the Alpine phytogeographical region (M. WRABER 1969) and the sub-Mediterranean-pre-Alpine district of the Illyrian floral province (ZUPANČIČ & VREŠ 2018). It has a temperate continental climate of western and southern Slovenia (OGREN 1996) with the mean annual precipitation of more than 2000 mm (B. ZUPANČIČ 1998) and mean annual temperature between 6 °C and 8 °C (CEGNAR 1998). New localities are in the submontane (Skrta Grapa-Korita-Volarja), lower montane

(Kneške Ravne) and upper montane belt (Cerk waterfall, Hejblarjeva Grapa gorge under Mt. Porezen).

### 3.2 New localities of *Adiantum capillus-veneris*

**9747/4** (UTM 33TUM91) Slovenia, Primorska, the Julian Alps, the Krn Mountains, gorge Skrita Grapa (Korita) under the village of Selce in the river basin of the Volarja, 240–260 m a.s.l., limestone and tufa, about 30 to 40 m-high waterfall area, a relatively rich population. Leg. & det. I. Dakskobler, 12. 4. and 15. 4. 2020, new locality in the Volarja river basin.

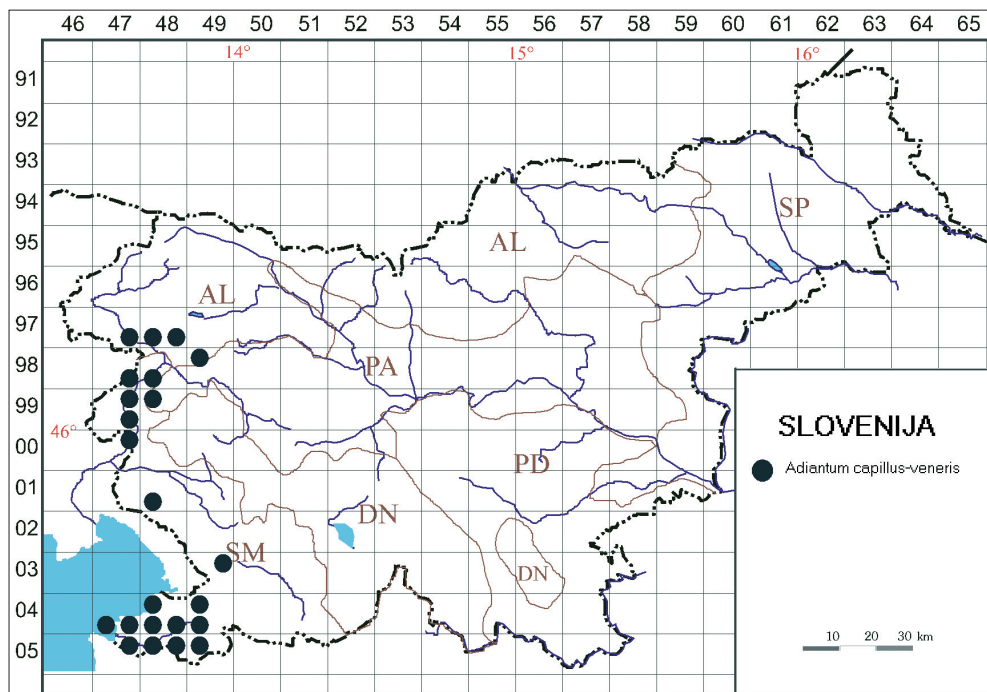


Figure 1: Distribution of *Adiantum capillus-veneris* in Slovenia (the historical locality that was destroyed in 1956 was also in quadrant 9852/4: near Pirniče)

Slika 1: Razširjenost vrste *Adiantum capillus-veneris* v Sloveniji (istorično, a leta 1956 uničeno nahajališče je bilo tudi v kvadrantu 9852/4: pri Pirničah)

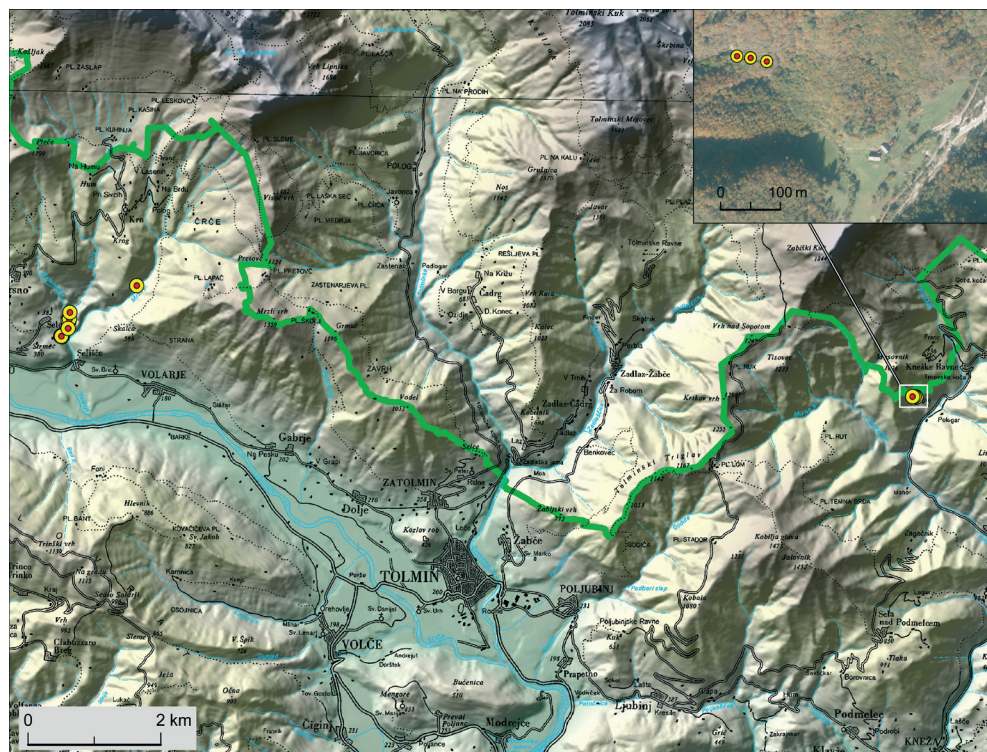


Figure 2: Localities of *Adiantum capillus-veneris* under Mt. Masovnik in Kneške Ravne and in the river basin of the Volarje.

Slika 2: Nahajališča vrste *Adiantum capillus-veneris* pod Masovnikom v Kneških Ravnah in v povodju Volarje

**9748/4** (UTM 33TVM01) Slovenia, Primorska, the Julian Alps, the Tolmin-Bohinj Mountains, Kneške Ravne, southwestern slopes of Mt. Masovnik above the Kogoj homestead, from 10 to 30 m-high waterfall stage of the rivulet, which comes out higher uphill and descends towards the foot of the slopes across an extensive rock wall, dolomite with chert and tufa, 570–600 m a.s.l. Leg. & det. I. Dakskobler, 8. 4. 2020, 25. 5. 2020 and 8. 10. 2020, new locality in the new quadrant, so far the highest locality of this fern in Slovenia in the immediate vicinity of the border of the Triglav National Park.

### 3.3 Site characteristics of new localities of *Adiantum capillus-veneris*

We collected six relevés at the new locality of *Adiantum capillus-veneris* in gorge Skrita Grapa under Selce

and three at the new locality in Kneške Ravne. We compared these nine relevés with all existing relevés with this fern in Slovenia (altogether 66) and obtained the dendrogram below (Figure 3).

The new relevés from Skrita Grapa gorge and Kneške Ravne predominantly grouped with other relevés from the Alpine phytogeographical region (the central part of the dendrogram in Figure 3), except for the two relevés (62 and 63 in Figure 3 or 1 and 2 in Table 1), that were more similar to the communities from the Central Soča Valley and Istria. The relevés from the new localities and those that were the most similar to them were included in Table 1. Two relevés from the Skrita Grapa gorge (relevés 1 and 2 in Table 1) were assigned to the subassociation *Eucladio-Adiantetum cratoneuretosum commutati* and into a new variant with the moss species *Rhynchostegium riparioides*. This species characterises a waterfall area with constant running water. Other relevés from the Skrita Grapa gorge and all three

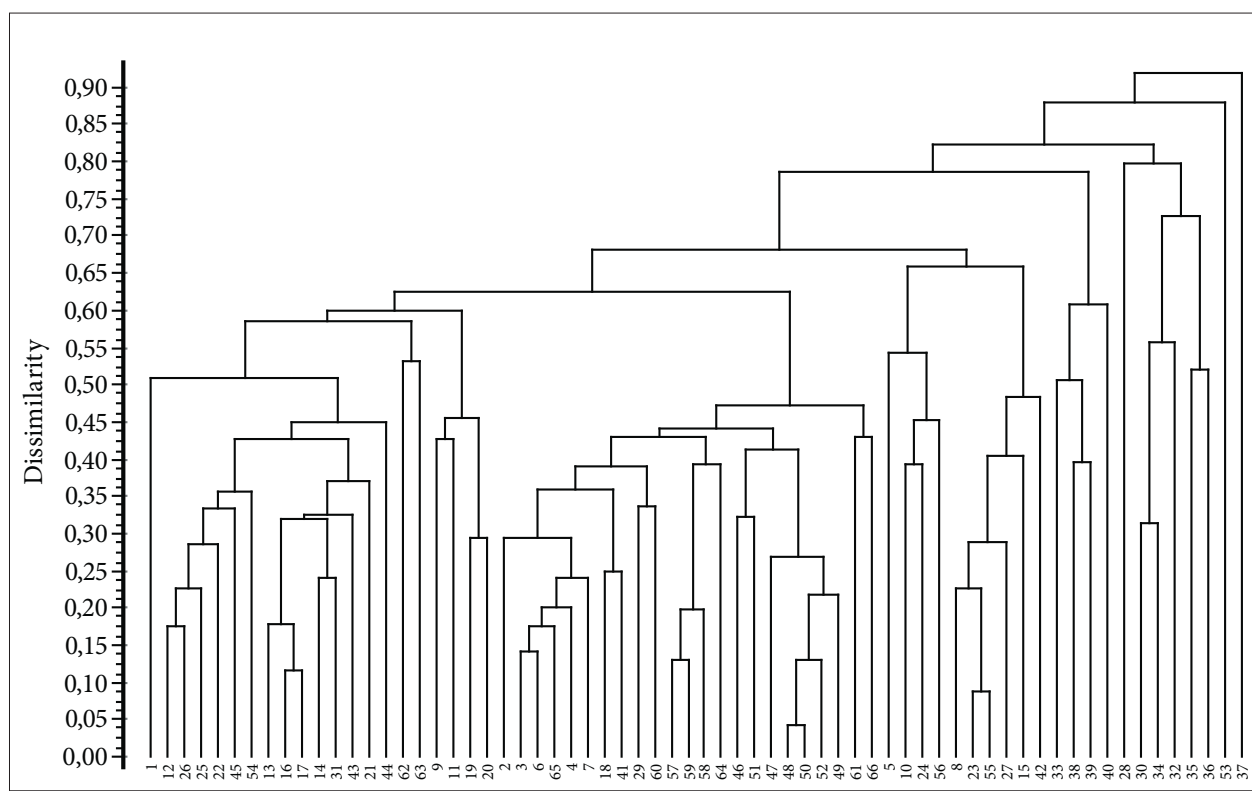


Figure 3: Dendrogram of relevés with *Adiantum capillus-veneris* in Slovenia (UPGMA, similarity ratio). Relevés from Skrita Grapa gorge have numbers 62 (relevé 1 in Table 1), 63 (relevé 2 in Table 1), 61 (relevé 3 in Table 1), 65 (relevé 8 in Table 1), 60 (relevé 14 in Table 1) and 64 (relevé 23 in Table 1); relevés from Kneške Ravne have numbers 57, 58 and 59 (relevés 15, 16 and 17 in Table 1).

Slika 3: Dendrogram popisov z vrsto *Adiantum capillus-veneris* v Sloveniji (UPGMA, similarity ratio). Popisi iz Skrite grape imajo številke 62 (popis 1 v preglednici 1), 63 (popis 2 v preglednici 1), 61 (popis 3 v preglednici 1), 65 (popis 8 v preglednici 1), 60 (popis 14 v preglednici 1) in 64 (popis 23 v preglednici 1); popisi iz Kneških Raven pa številke 57, 58 in 59 (popisi 15, 16 in 17 v preglednici 1).

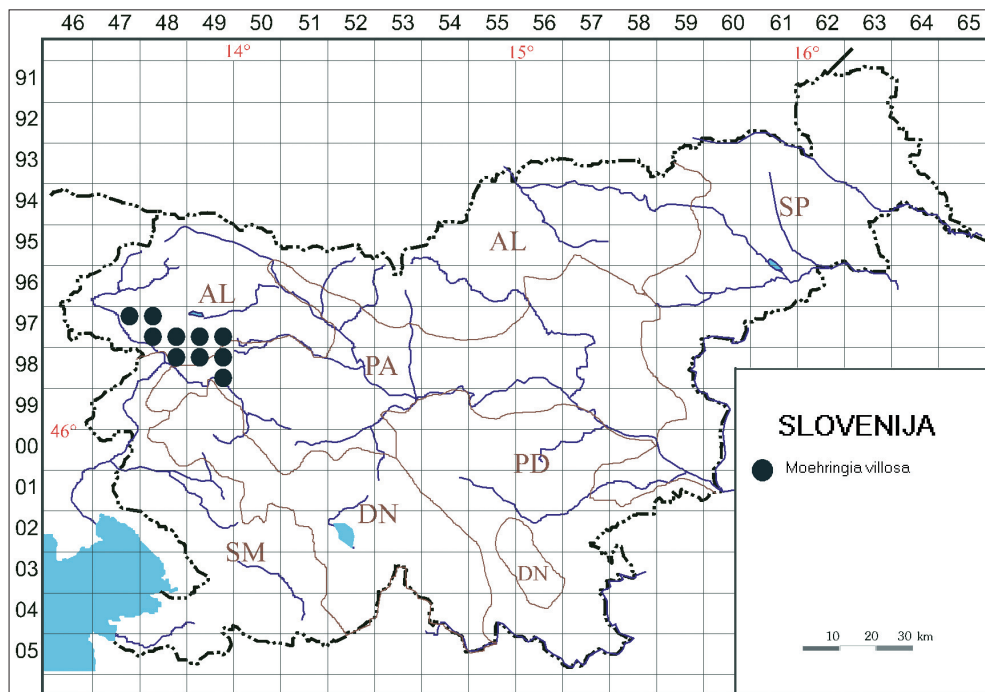


Figure 4: Distribution of *Moehringia villosa* in Slovenia  
Slika 4: Razširjenost vrste *Moehringia villosa* v Sloveniji

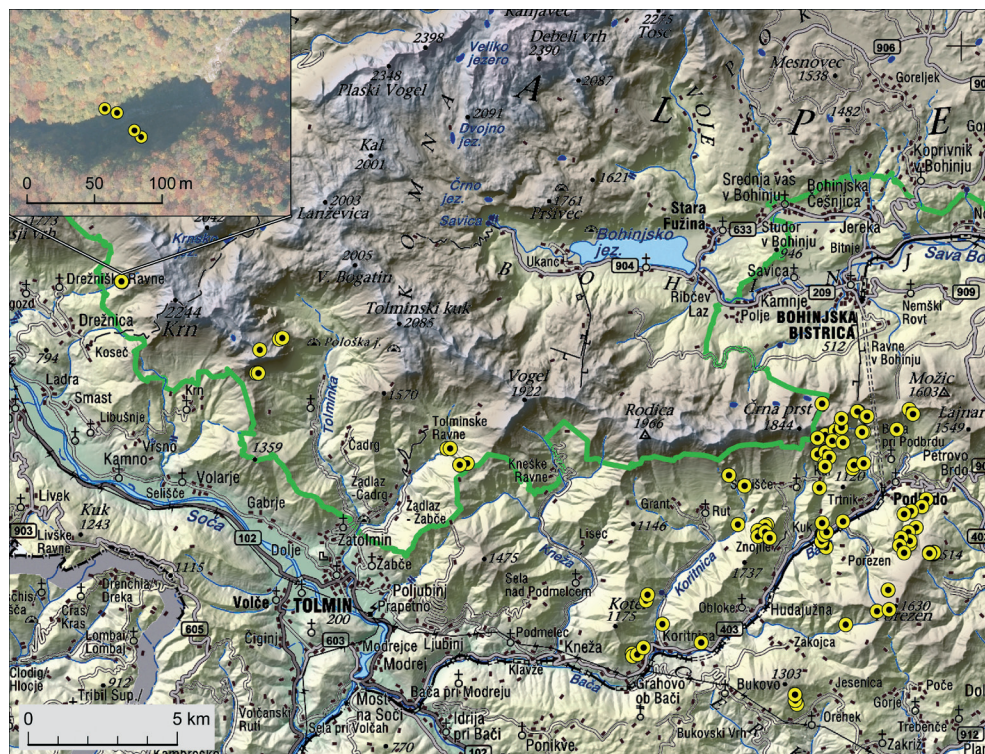


Figure 5: Localities of *Moehringia villosa* in the southern Julian Alps and their foothills, with new locality at Cerk waterfall under Mt. Krnčica

Slika 5: Nahajališča vrste *Moehringia villosa* v južnih Julijskih Alpah in njihovem prigorju, z novim nahajališčem pri slapu Cerk pod Krnčico

relevés from the Kneška Grapa gorge are assigned to the subassociation *Eucladio-Adiantetum hymenostylietosum recurvirostri*, with the relevés from Kneška Grapa (relevés 15–17 in Table 1) assigned to the new variant var. *Astrantia carniolica*. Kneške Ravne is the only locality in Slovenia where two hydrophilic species, the Mediterranean *Adiantum capillus-veneris* and southeastern-Alpine–Illyrian *Astrantia carniolica*, grow together.

### 3.4 New localities of *Moehringia villosa*

**9849/2** (UTM 33TVM21) Slovenia, Primorska, northern slopes of Mt. Porezen, in the spring area of Hejblarjeva Grapa gorge, rocks on its right bank, limestone and marlstone, 1250 m a.s.l. Leg. et det. I. Dakskobler, 28. 6. 2019, new locality in the already known quadrant.

**9747/2** (UTM 33TUM92) Slovenia, Primorska, the Julian Alps, the Krn Mountains, at Cerk waterfall under Mt. Krnčica, limestone and marlstone, 990–1005 m a.s.l. Leg. et det. I. Dakskobler, 29. 6. 2020,

new locality in the new quadrant, the northwesternmost locality in the whole distribution area. Specimens which can be treated as taxon *Moehringia villosa* f. *glabrescens* Freyer prevail.

### 3.5 Site characteristics of the new localities of *Moehringia villosa*

Communities with *Moehringia villosa* were presented in more detail several years ago (DAKSKOBLER 2000). In Table 2 we arranged 41 phytosociological relevés collected after the year 2000 from the sites of this endemic at various localities in the upper Bača Valley, at recently discovered localities under Mt. Kojca (Hudičev Rob) and Mt. Hoč (on the Gorenjska side of Mt. Porezen), and at the localities described in this paper. The hierarchical classification of the relevés is shown in Table 2 (Figure 6). Most of the relevés in Table 2 can be assigned to the association *Campanulo carnicae-Moehringietum villosae*, only two, one

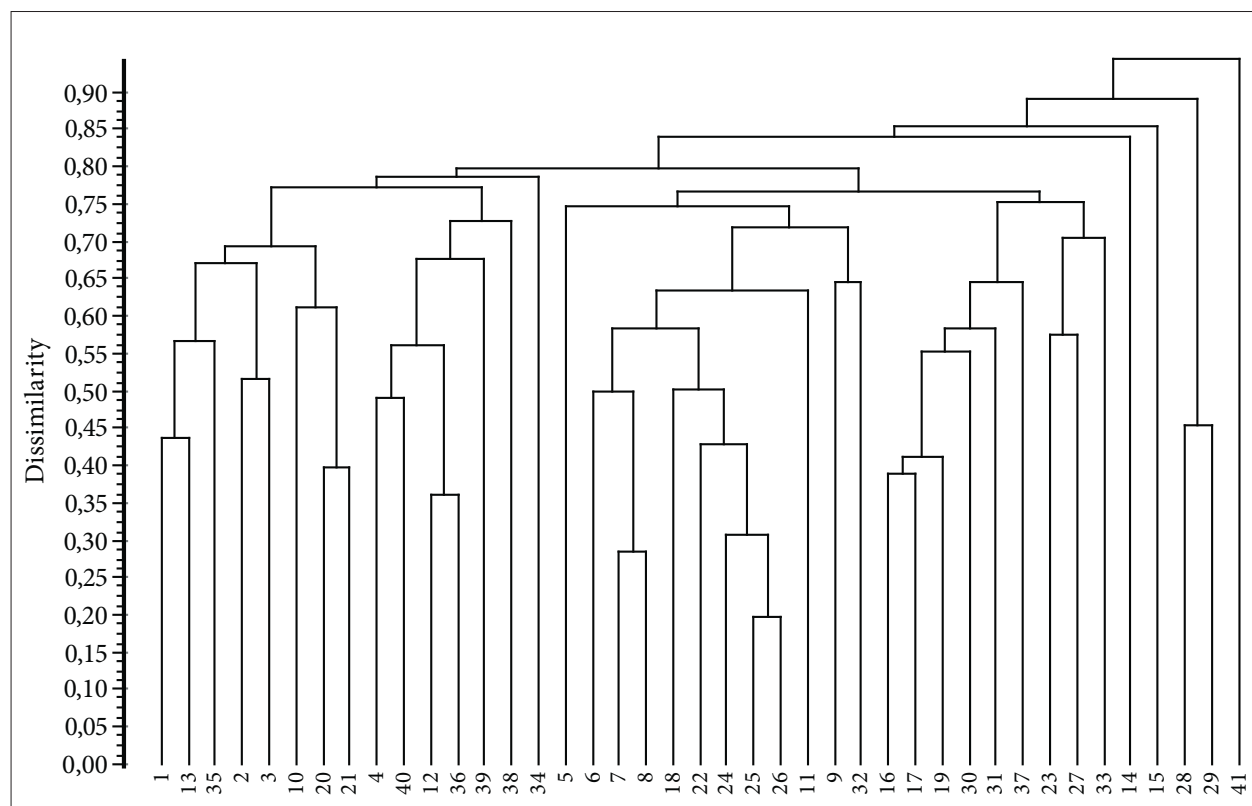


Figure 6: Dendrogram of relevés with *Moehringia villosa* in the southern Julian Alps (UPGMA, similarity ratio). The numbers in the dendrogram are not identical with the numbers of relevés in Table 2, but clusters correspond to the identified syntaxa.  
Slika 6: Dendrogram popisov z vrsto *Moehringia villosa* v južnih Julijskih Alpah (UPGMA, similarity ratio). Številke v dendrogramu niso enake zaporednim številkam popisov v preglednici 2, toda skupine (klastrji) ustrezajo ugotovljenim sintaksonom.

from Hudičev Rob under Mt. Kojca (relevé 26 in Table 2) and one under Rinkova Glava above Grahovo ob Bači (relevé 27 in Table 2), are temporarily classified into the association *Phyteumato columnae-Moehringietum villosae*. Nevertheless, the relevés of the association *Campanulo carnicae-Moehringietum villosae* still differ in their species composition, as reflected in several lower syntaxonomical units, variants. Relevé 1 in Table 2 (gorge Kašana in the Zadlaščica Valley) indicates a very species-poor community of overhang rocks and is provisionally assigned to the syntaxon *Campanulo carnicae-Moehringietum villosae* var. *Moehringia villosa* (*Moehringietum villosae* s. lat.). Relevés 2–9 are assigned to the variant with *Carex mucronata* (the differential species is also *Primula auricula*). They were collected above the gorge Kacenpoh (Krevle near Mt. Kobla), in Prodarjeva Grapa gorge and at Hudičev Rob under Mt. Kojca. This is a thermophilous variant of open, sunny rocks. Relevés 10–15 are very similar to the relevés of this variant, but were collected on slightly different sites, on more shady rocks where eluvium between the layers of limestone and marlstone is at least slightly moist, which is reflected in the name-giving species of this variant, *Paederota lutea*. Its differential species is also *Trisetum argenteum*. This variant comprises also three relevés collected at Cerk waterfall in the spring area of the Kozjak and relevés at the village of Stržišče

and under Mt. Šoštar. Relevés 16–25 are assigned to the variant with *Festuca stenantha*. Its differential species include *Asplenium trichomanes*, which occurs with high constancy. This variant includes mainly relevés from Mt. Hoč and Mt. Kojca, and the localities have a predominantly southeastern aspect. Relevés 28–36 are assigned to the variant *Campanulo carnicae-Moehringietum villosae* var. *Campanula carnica*, which was described already in 2000, and relevés 28–33 to the subvariant with *Hieracium bifidum*. This variant includes a relevé from the new locality in the spring area of Hejblarjeva Grapa gorge under Mt. Porezen. Relevés 37–40 are very species-diverse, but are still assigned to the association *Campanulo-Moehringietum villosae*, unlike relevé 41 at Cerk waterfall, which is dominated by hydrophilic species *Viola biflora*, *Saxifraga aizoides*, *Aster bellidiastrum*, *Carex brachystachys* and *Paederota lutea*. This stand is slightly similar to the stands of the association *Campanulo cespitosae-Saxifragetum aizoidis* (DAKSKOBLER & MARTINČIČ 2020) and stands of the association *Astrantio carniolicae-Violetum biflorae* Dakskobler et Martinčič 2020 nom. prov., which was recorded in Vintgar gorge near Podhom (DAKSKOBLER et al. 2020). This relevé of moist rocks, where *Moehringia villosa* occurs singularly, undoubtedly belongs to the group of hydrophilic communities with dominant *Viola biflora* (*Viola biflora* ass.).

#### 4 CONCLUSIONS

At present, there are three known distribution areas of the Mediterranean species *Adiantum capillus-veneris* in the southern Julian Alps: under Mali Vrh or the ridge of Kotel above Grahovo ob Bači; in Kneška Grapa gorge under Mt. Masovnik (in the broader sense under Mt. Žabijski Kuk) – at the elevation of 600 m it is currently the highest locality of this fern in Slovenia, situated in the lower montane belt and the closest to the Triglav National Park; and in the river basin of the Volarja under Mt. Krn, which is one of its most abundant sites in Slovenia – the same is true for a very rich population at the newly discovered site at Skrita Grapa gorge under Selce (Figure 2). Most of the relevés from Alpine localities are assigned to the subassociation *Eucladio-Adiantetum hymenostylietosum recurvirostri*, where we distinguish two variants which indicate vicinity of the Alps: var. *Pinguicula alpina* in the Volarja gorge and var. *Astrantia carniolica* in the Kneška Grapa gorge. Two relevés from the Skrita Grapa gorge (Korita) under Selce are classified into the new variant

*Eucladio-Adiantetum cratoneuretosum commutati* var. *Rhynchostegium ripariooides*.

The easternmost known locality of the endemic species of European conservation importance *Moehringia villosa* is under Mt. Hoč above the village of Podporezen (Železniki municipality), and its northeasternmost locality is under Mt. Črna Gora – in the area of Home (Bohinj municipality), the southernmost locality is at Hudičev Rob under Mt. Kojca (Cerkno municipality) and the northwesternmost locality is at Cerk waterfall under Mt. Krn (Kobarid municipality). Most of the localities are situated in the upper Bača Valley (Tolmin municipality) – Figure 5. By processing the many relevés sampled after the year 2000 we identified the following syntax, described already in DAKSKOBLER (2000): *Phyteumato columnae-Moehringietum villosae*, *Campanula carnicae-Moehringietum villosae* var. *Moehringia villosa* and var. *Campanula carnica*, as well as three new variants of the association *Campanulo-Moehringietum villosae*: var. *Paederota*

*lutea* (which includes also three relevés from the new locality near Curk waterfall in the Krn Mountains), var. *Carex mucronata* and var. *Festuca stenantha*. Only exceptionally *Moehringia villosa* occurs also in more hydrophilic communities with dominant *Viola biflora*

(one relevé near Curk waterfall). New localities of this endemic species are likely to be found primarily in the Krn Mountains. The species is vital for now, and its localities and sites are generally not threatened, as they are not subject to direct human interventions.

## 5 POVZETEK

### 5.1 Uvod

Nahajališča in rastišča mediteranske praproti *Adiantum capillus-veneris* v Julijskih Alpah smo obdelali v dveh člankih (DAKSKOBLER, MARTINČIČ & ROJŠEK 2014, 2017), v katerih smo upoštevali fitocenološke popise iz Brezne grape pri Grahovem ob Bači na vznožju Malega vrha oz. Kotla v Tolminsko-Bohinjskem pogorju in iz povodja Volarje v Krnskem pogorju. Spomladno leta 2020 smo v povodju Volarje našli še eno novo nahajališče v Skriti grapi (Korita) pod vasjo Selce in novo nahajališče v Kneški grapi, na pobočjih Masovnika nad domačijo Kogoj (Kneške Ravne). Zadnja dopolnila k razširjenosti endemita *Moehringia villosa* smo objavili v letu 2013 (DAKSKOBLER 2013, DAKSKOBLER ANDERLE & VREŠ 2013). Leta 2019 smo našli novo nahajališče v povirju Hejblarjeve grape na severnih pobočjih Porezna, leta 2020 pa novo nahajališče pri slapu Curk v povirju Kozjaka v Krnskem pogorju. Na vseh novih nahajališčih smo naredili fitocenološke popise in z njihovo obdelavo prišli do novih spoznanj o združbah, v katerih uspevata ti dve redki vrsti v flori Slovenije.

### 5.2 Metode

Floristične in fitocenološke popise, na novih nahajališčih vrst *Adiantum capillus-veneris* in *Moehringia villosa* smo naredili po standardnih srednjeevropskih metodah (BRAUN-BLANQUET 1964, JALAS & SUOMINEN 1967, NIKLFELD 1971)). Na popisih smo nabrali mahove in jetrenjake, ki jih je potem eden od avtorjev, Andrej Martinčič, določil v laboratoriju. Popise smo vnesli v podatkovno bazo FloVegSi (T. SELIŠKAR, VREŠ & A. SELIŠKAR 2003). To aplikacijo smo uporabili tudi pri pripravi arealnih kart (slike 1 in 4). Popise v preglednicah 1 in 2 smo uredili z metodo kopiranja na podlagi povezovanja (netehtanih) srednjih razdalj – “(Unweighted) average linkage clustering” – UPGMA, ob uporabi Wishartovega koeficiente podobnosti (1-similarity ratio). Kombinirane ocene zastiranja in pogostnosti smo pretvorili v števila (1–9) – van der MAAREL (1979). Numerične primerjave smo izdelali s programskim

paketom SYN-TAX (PODANI 2001). Nomenklaturni vir za imena praprotnic in semenk je Mala flora Slovenije (MARTINČIČ et al. 2007), razen za imeni *Sesleria caerulea* (L.) Ard. in *Molinia arundinacea* Schrank. Nomenklaturni vir za imena mahov (*Bryophyta*) je Ros et al. (2013) in za imena jetrenjakov (*Marchantiophyta*) Ros et al. (2007). Nomenklaturni vir za imena sintaksonov so THEURILLAT (2004), ŠILC & ČARNI (2012) in DAKSKOBLER, MARTINČIČ & ROJŠEK (2014, 2017). Podatke o geološki podlagi povzemamo po BUSER (1986, 1987, 2009), podnebne podatke pa po B. ZUPANČIČ (1998) in CEGNAR (1998). Geografske koordinate popisov so določene po slovenskem geografskem koordinatnem sistemu D 48 (cona 5) po Besselovem elipsoidu in z Gauss-Krügerjevo projekcijo.

### 5.3 Rezultati in razprava

#### 5.3.1 Ekološka oznaka raziskovanega območja

Raziskovano območje sodi v alpsko fitogeografsko območje (M. WRABER 1969) in v submediteransko-predalpski distrikt ilirske florne province (ZUPANČIČ & VREŠ 2018). Ima zmerno celinsko podnebje zahodne in južne Slovenije (OGRIN 1996), s povprečno letno višino padavin več kot 2000 mm (B. ZUPANČIČ 1998) in srednjo letno temperaturo med 6 °C in 8 °C (CEGNAR 1998). Nova nahajališča so v podgorskem / podsredogorskem (Skrita grapa–Korita–Volarja), spodnjegorskem / spodnjesredogorskem (Kneške Ravne) in zgornjegorskem / zgornjesredogorskem pasu (slap Curk, Hejblarjeva grapa pod Poreznom).

#### 5.3.2 Nova nahajališča vrste *Adiantum capillus-veneris*

**9747/4 (UTM 33TUM91) Slovenija:** Primorska, Julijske Alpe, Krnsko pogorje, Skrita grapa (Korita) pod vasjo Selce v povodju Volarje, 240–260 m nm. v., ploščasti apnenec in lehnjak, okoli 30 do 40 m visoko slapišče, razmeroma bogata populacija. Leg. & det. I. Dakskobler, 12. in 15. 4. 2020, novo nahajališče v povodju Volarje.

**9748/4** (UTM 33TVM01) Slovenija, Primorska, Julijske Alpe, Tolminsko-Bohinjsko pogorje, Kneške Ravne, jugozahodna pobočja Masovnika nad kmetijo Kogoj, od 10 m do 30 m visoka slapovna stopnja majhnega potoka, ki izvira višje v pobočju in se preko obsežnejšega ostenja spušča proti dnu pobočja, dolomit z rožencem in lehnjak, približno 570–600 m nm. v. Leg. & det. I. Dakskobler, 8. 4. 2020, 25. 5. 2020 in 8. 10. 2020, novo nahajališče v novem kvadrantu, do zdaj najvišje ležeče nahajališče te praproti v Sloveniji, v neposredni bližini meje Triglavskega naravnega parka.

### 5.3.3 Rastiščna oznaka novih nahajališč vrste *Adiantum capillus-veneris*

Na novem nahajališču venerinih laskov v Skriti grapi pod Selcami smo naredili šest fitocenoloških popisov, na novem nahajališču v Kneških Ravnah pa tri. Teh devet popisov smo primerjali z vsemi do zdaj znanimi popisi s to praprotjo v Sloveniji (skupno 66) in dobili dendrogram na sliki 3. Novi popisi so se večinoma združevali skupaj z ostalimi popisi iz alpskega območja (osrednji del dendrograma na sliki 3), z izjemo dveh popisov (62 in 63 na sliki 3 oz. 1 in 2 v preglednici 1), ki sta bila bolj podobna združbam iz Srednjega Posočja in Istre. V preglednico 1 smo poleg popisov na novih nahajališčih vključili le njim najbolj podobne popise. Dva sesta v Skriti grapi, popisa št. 1 in 2 v preglednici 1, uvrščamo v subasociacijo *Eucladio-Adiantetum cratoneuretosum commutati* in v novo varianto z vrsto *Rhynchostegium ripariooides*. Razlikovalna vrsta variante v našem primeru označuje območje slапu in stalno tekočo vodo. Ostale popise iz Skrite grape in vse tri popise iz Kneške grape uvrščamo v subasociacijo *Eucladio-Adiantetum hymenostylietosum recurvirostri*, popise iz Kneške grape (št. 15–17 v preglednici 1) v njeno novo varianto var. *Astrantia carniolica*. Le v Kneških Ravnah (in morda pri Ročinju) v Sloveniji skupaj rasteta dve vlagoljubni vrsti, mediteranska *Adiantum capillus-veneris* in jugovzhodnoalpsko-ilirska *Astrantia carniolica*.

### 5.3.4 Nova nahajališča vrste *Moehringia villosa*

**9849/2** (UTM 33TVM21) Slovenija, Primorska, severna pobočja Porezna, povirje Hejblarjeve grape, skale na njenem desnem bregu, apnenec, laporovec, 1250 m nm. v. Leg. et det. I. Dakskobler, 28. 6. 2019, novo nahajališče v že znanem kvadrantu.

**9747/2** (UTM 33TUM92) Slovenija, Primorska, Julijske Alpe, Krnsko pogorje, pri slapu Curk v povirju Kozjaka pod Krnčico, apnenec in laporovec, 990–1005 m nm. v. Leg. et det. I. Dakskobler, 29. 6.

2020, novo nahajališče v novem kvadrantu, doslej najbolj severozahodno nahajališče v celotnem arealu. Na nahajališču prevladuje gola oblika, *Moehringia villosa* f. *glabrescens* Freyer.

### 5.3.5 Rastiščna oznaka novih nahajališč vrste *Moehringia villosa*

Združbe, v katerih uspeva vrsta *Moehringia villosa*, smo podrobneje predstavili pred leti (DAKSKOBLER 2000). V preglednici 2 smo uredili 41 fitocenoloških popisov na rastiščih tega endemita, ki smo jih naredili po letu 2000 na različnih nahajališčih v zgornji Baški dolini, na v zadnjih letih odkritih nahajališčih pod Kojco (Hudičev rob) in Hočem (nad gorenski strani Porezna) in na v tem članku opisanih novih nahajališčih. Popise smo v preglednici 2 uredili s hierarhično klasifikacijo (slika 6). Večino popisov v preglednici 2 lahko uvrstimo v asociacijo *Campanulo carnicae-Moehringietum villosae*, le dva popisa, enega s Hudičevega roba pod Kojco (popis 26 v preglednici 2) in enega izpod Rinkove glave nad Grahovim ob Bači (popis 27 v preglednici 2), za zdaj uvrščamo v asociacijo *Phyteumato columnae-Moehringietum villosae*. So pa med popisi asociacije *Campanulo carnicae-Moehringietum villosae* vseeno nekatere razlike v vrstni sestavi, zato razlikujemo več nižjih sintaksonomskih enot, variant. Popis 1 v preglednic 2 (Kašana v zgornjem delu doline Zadlaščice) kaže na vrstno zelo revno združbo previsnega skalovja, ki jo začasno uvrščamo v sintakson *Campanulo carnicae-Moehringietum villosae* var. *Moehringia villosa* (*Moehringietum villosae* s. lat.). Popise 2–9 uvrščamo v novo varianto z vrsto *Carex mucronata* (razlikovalnica je tudi vrsta *Primula auricula*). Naredili smo jih nad grapo Kacenpoha (Krevle pri Kobli), v Prodarjevi grapi in tudi pri Hudičevem robu pod Kojco. To je toploljubna varianta odprtega sončnega skalovja. Popisi 10–15 so precej podobni popisom te variante, a smo jih naredili na nekoliko drugačnih rastiščih, v bolj senčnem skalovju, kjer je preperina med plastmi apnенca in laporovca vsaj nekoliko vlažna, na kar kaže vrsta, po kateri to novo varianto imenujemo, *Paederota lutea*. Njena razlikovalnica je tudi vrsta *Trisetum argenteum*. V to varianto uvrščamo tudi tri popise, ki smo jih naredili pri slapu Curk v povirju Kozjaka, ter popisa pri Stržiščah in pod Šoštarjem. Popise 16–25 uvrščamo v varianto z vrsto *Festuca stenantha*. Razlikovalnica te variante je z večjo stalnostjo tudi vrsta *Asplenium trichomanes*. V to varianto sodijo predvsem popisi s Hoča in Kojce, lega nahajališč je večinoma jugovzhodna. Popise 28–36 uvrščamo v že leta 2000 opisano varianto *Campanulo carnicae-Moehringietum villosae* var. *Campanula carnica*, nekateri med njimi (28–33) v novo subvari-

anto z vrsto *Hieracium bifidum*. V to varianto uvrščamo tudi popis z novega nahajališča v povirju Hejblarjeve grape pod Poreznom. Popisi 37–40 so vrstno zelo raznoliki, a jih še uvrščamo v asociacijo *Campanulo-Moehringietum villosae*, kar pa ne velja za zadnji popis, št. 41 pri slapu Curk. V njem prevladujejo vlagoljubne vrste – *Viola biflora*, *Saxifraga aizoides*, *Aster bellidifolium*, *Carex brachystachys*, *Paederota lutea*. Ta sestoj je nekoliko podoben sestojem asociacije *Campanulo cepitosae-Saxifragetum aizoidis* (DAKSKOBLER & MARTINČIČ 2020) oz. sestojem asociacije *Astrantio carniolicae-Violetum biflorae* Dakskobler et Martinčič 2020 nom. prov., ki smo jo popisali v soteski Vintgar pri Podhomu (DAKSKOBLER et al. 2020). Vsekakor ta popis vlažnega skalovja, kjer vrsta *Moehringia villosa* raste le posamično, sodi v skupino vlagoljubnih združb z dominantno vrsto *Viola biflora* (*Viola biflora* ass.).

#### 5.4 Zaključki

Mederanska vrsta *Adiantum capillus-veneris* ima v južnih Julijskih Alpah zdaj tri znana območja razširjenosti – pod Malim vrhom oz. grebenom Kotla nad Grahom ob Bači, v Kneški grapi pod Masovnikom (v širšem smislu pod Žabljanskim Kukom) – kar je zdaj s približno 600 m najvišje ležeče nahajališče te praproti v Sloveniji, v spodnjem gorskem pasu in tudi najbližje Triglavskemu narodnemu parku, ter v povodju Volarje pod Krnom, kjer je eno njenih najbogatejših rastišč v Sloveniji – to velja tudi za bogato populacijo na novo odkritem nahajališču v Skriti grapi – Koritih pod Selcami (slika 2). Večino popisov iz alpskih nahajališč

uvrščamo v subasociacijo *Eucladio-Adiantetum hymenostylietosum recurvirostri*, pri čemer razlikujemo dve najbolj alpski varianti: var. *Pinguicula alpina* v grapi Volarje in var. *Astrantia carnolica* v Kneški grapi. Dva popisa iz Skrite grape – Korit pod Selcami uvrščamo v novo varianto *Eucladio-Adiantetum cratoneuretosum commutati* var. *Rhynchostegium riparioides*.

Endemit in evropsko varstveno pomembna vrsta *Moehringia villosa* ima po zdajnjem vedenju svoje najbolj vzhodno nahajališče pod Hočem nad Podporenznom (občina Železniki), svoje najbolj severovzhodno nahajališče pod Črno goro – v Homah (občina Bohinj), svoje najbolj južno nahajališče pri Hudicevem robu pod Kojco (občina Cerkno) in svoje najbolj severozahodno nahajališče pri slapu Curk pod Krnom (občina Kobarid). Največje število nahajališč je v zgornji Baški dolini (občina Tolmin) – slika 5. Z obdelavo večjega števila popisov, ki smo jih naredili po letu 2000, smo poleg že takrat ugotovljenih sintaksonov (DAKSKOBLER 2000): *Phyteumato columnae-Moehringietum villosae*, *Campanula carnicae-Moehringietum villosae* var. *Moehringia villosa* in var. *Campanula carnica*, opisali še tri nove variante asociacije *Campanulo-Moehringietum villosae*: var. *Paederota lutea* (kamor sodijo tudi trije popis z novega nahajališča pri slapu Curk ob Kozjaku), var. *Carex mucronata* in var. *Festuca stenantha*. Le izjemoma vrsta *Moehringia villosa* uspeva tudi v bolj vlagoljubnih združbah s prevladajočo vrsto *Viola biflora* (četrtri popis pri slapu Curk). Nova nahajališča tega endemita lahko pričakujemo predvsem v Krnskem pogorju. Vrsta je za zdaj vitalna in njena nahajališča in rastišča večinoma niso ogrožena, vanje človek neposredno ne posega.

#### ACKNOWLEDGEMENTS

Iztok Sajko prepared Figures 2 and 5 for print. We acknowledge the financial support from the Slovenian Research Agency (research core funding No. P1-0236).

Two anonymous reviewers helped us with valuable improvements and corrections. English translation by Andreja Šalamon Verbič.

#### REFERENCES – LITERATURA

- BRAUN-BLANQUET, J., 1964: *Pflanzensoziologie. Grundzüge der Vegetationskunde*. 3. Auf., Springer Verlag, Wien-New York.
- BUSER, S., 1986: *Tolmač listov Tolmin in Videm (Udine)* L 33-64 L 33-63. Osnovna geološka karta 1:100 000, Beograd.
- BUSER, S., 1987: *Osnovna geološka karta SFRJ. Tolmin in Videm 1 : 100 000*. Zvezni geološki zavod, Beograd.
- BUSER, S., 2009: *Geološka karta Slovenije 1: 250.000. Geological map of Slovenia 1.250,000*. Geološki zavod Slovenije, Ljubljana.

- CEGNAR, T., 1998: *Temperatura zraka*. In: Fridl, J., D. Kladnik, M. Orožen Adamič & D. Perko, D. (eds.): *Geografski atlas Slovenije*. Država v prostoru in času. Državna založba Slovenije, Ljubljana, pp. 100–101.
- DAKSKOBLER, I., 2000: *Fitocenološka oznaka rastišč endemične vrste Moehringia villosa (Wulfen) Fenzl (Caryophylaceae)*. Razprave 4. razreda SAZU (Ljubljana) 41-2 (2): 41–193.
- DAKSKOBLER, I., 2013: *Novosti v flori zahodne, severozahodne in osrednje Slovenije*. Hladnikia (Ljubljana) 31: 31–50.
- DAKSKOBLER, I., B. ANDERLE & B. VREŠ, 2013: *Salvia saccardiana, Orobanche alsatica in nekatere druge novosti v flori Slovenije*. Folia biologica et geologica (Ljubljana) 54 (2): 107–122.
- DAKSKOBLER, I., A. MARTINČIČ & D. ROJŠEK, 2014: *Phytosociological analysis of communities with Adiantum capillus-veneris in the foothills of the Julian Alps (Western Slovenia)*. Hacquetia (Ljubljana) 13 (2): 235–258.
- DAKSKOBLER, I., A. MARTINČIČ & D. ROJŠEK, 2017: *New localities of Adiantum capillus-veneris in the river-basin of Volarja/Volarnik (the Julian Alps) and phytosociological analyses of its sites*. Folia biologica et geologica (Ljubljana) 58 (1): 31–45.
- DAKSKOBLER, I. & A. MARTINČIČ, 2020: *Plant communities of moist rock crevices with endemic Primula carniolica in the (sub)montane belt of western Slovenia*. Hacquetia (Ljubljana) 19 (2): 155–231.
- DAKSKOBLER, I., I. SAJKO, U. ŠILC & B. VREŠ, 2020: *Oznaka rastlinstva in rastja soteske Vintgar pri Podhomu* (Poročilo, Biološki inštitut ZRC SAZU, Ljubljana, 40 pp.).
- JALAS, J. & J. SUOMINEN, 1967: *Mapping the distribution of European vascular plants*. Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica (Helsinki) 43: 60–72.
- MAAREL van der, E., 1979: *Transformation of cover-abundance values in phytosociology and its effects on community similarity*. Vegetatio (Den Haag) 39 (2): 97–114.
- MARTINČIČ, A., T. WRABER, N. JOGAN, A. PODOBNIK, B. TURK, B. VREŠ, V. RAVNIK, B. FRAJMAN, S. STRGULC KRAJŠEK, B. TRČAK, T. BAČIČ, M. A. FISCHER, K. ELER & B. SURINA, 2007: *Mala flora Slovenije. Ključ za določanje praprotnic in semenk*. Četrta, dopolnjena in spremenjena izdaja. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana.
- NIKLFELD, H., 1971: *Bericht über die Kartierung der Flora Mitteleuropas*. Taxon 20: 545–571.
- OGRIN, D., 1996: *Podnebni tipi v Sloveniji. The climate types in Slovenia*. Geografski vestnik (Ljubljana) 68: 39–56.
- PODANI, J., 2001: SYN-TAX 2000. Computer Programs for Data Analysis in Ecology and Systematics. User's Manual, Budapest, 53 pp.
- Ros, R. M., V. MAZIMPAKA, U. ABOU-SALAMA, M. ALEFFI, T. L. BLOCKEEL, M. BRUGUÉS, M. J. CANO, R. M. CROS, M. G. DIA, G. M. DIRKSE, W. EL SAADAWI, A. ERDAĞ, A. GANEVA, J. M. GONZÁLEZ-MANCEBO, I. HERNSTADT, K. KHALIL, H. KÜRSCHNER, E. LANFRANCO, A. LOSADA-LIMA, M. S. REFAI, S. RODRÍGUEZ-NUNEZ, M. SABOVLEVIĆ, C. SÉRGIO, H. SHABBARA, M. SIM-SIM & M. SÖDERSTRÖM, 2007: *Hepatices and Anthocerotales of the Mediterranean, an annotated checklist*. Cryptogamie, Bryologie 28 (4): 351–437.
- Ros, R. M., V. MAZIMPAKA, U. ABOU-SALAMA, M. ALEFFI, T. L. BLOCKEEL, M. BRUGUÉS, R. M. CROS, M. G. DIA, G. M. DIRKSE, I. DRAPER, W. EL SAADAWI, A. ERDAĞ, A. GANEVA, R. GABRIEL, J. M. GONZÁLEZ-MANCEBO, I. HERNSTADT, V. HUGONNOT, K. KHALIL, H. KÜRSCHNER, A. LOSADA-LIMA, L. LUÍS, S. MIFSUD, M., PRIVITERA, M. PUGLISI, M. SABOVLEVIĆ, C. SÉRGIO, H. M. SHABBARA, M. SIM-SIM, A. SOTIAUX, R. TACCHI, A. VANDERPOORTEN & O. WERNER, 2013: *Mosses of the Mediterranean, an annotated checklist*. Cryptogamie, Bryologie 34 (2): 99–283.
- SELIŠKAR, T., B. VREŠ & A. SELIŠKAR, 2003: *FloVegSi 2.0. Računalniški program za urejanje in analizo bioloških podatkov*. Biološki inštitut ZRC SAZU, Ljubljana.
- ŠILC, U. & A. ČARNI, 2012: *Conspectus of vegetation syntaxa in Slovenia*. Hacquetia (Ljubljana) 11 (1): 113–164.
- THEURILLAT, J.-P., 2004: *Pflanzensociologisches System*. In: Aeschimann, D., K. Lauber, D. M. Moser & J.-P. Theurillat: *Flora alpina*, 3. Haupt Verlag, Bern, Stuttgart, Wien, pp. 301–313.
- WRABER, M., 1969: *Pflanzengeographische Stellung und Gliederung Sloweniens*. Vegetatio 17: 176–199.
- ZUPANČIČ, B., 1998: *Padavine*. In: Fridl, J., D. Kladnik, M. Orožen Adamič & D. Perko (eds.): *Geografski atlas Slovenije*. Država v prostoru in času. Državna založba Slovenije, Ljubljana, pp. 98–99.
- ZUPANČIČ, M. & B. VREŠ, 2018: *Phytogeographic analysis of Slovenia. Fitogeografska oznaka Slovenije*. Folia biologica et geologica (Ljubljana) 59 (2): 159–211.

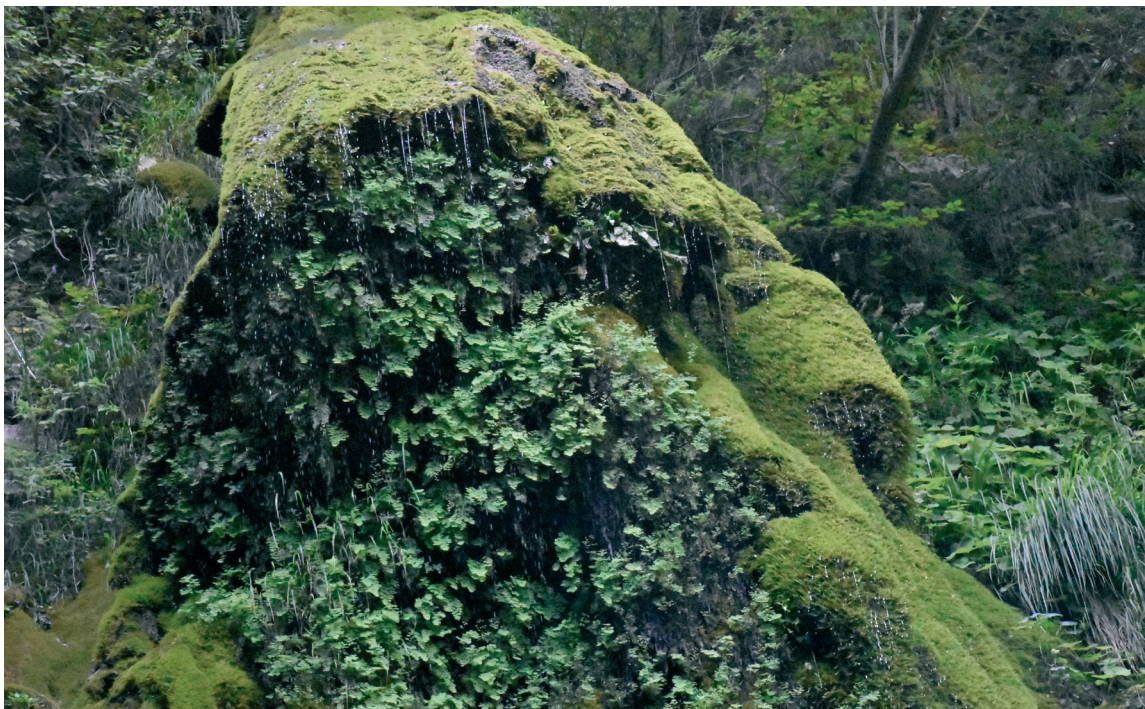


Figure 7: *Adiantum capillus-veneris* community in tufa formation in Skrita Gorge under Selišče. Photo: I. Dakskobler.  
Slika 7: Združba venerinih laskov (*Adiantum capillus-veneris*) v odlomu lehnjaka v Skriti grapi pod Seliščem v povodju Volarje. Foto: I. Dakskobler.

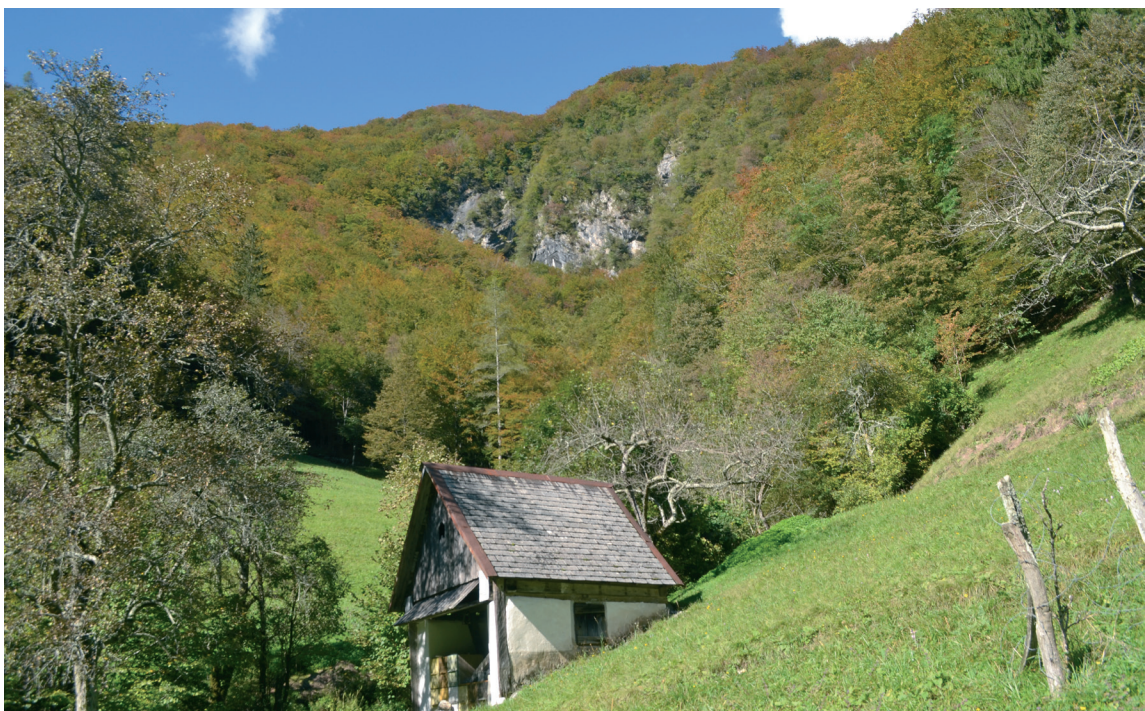
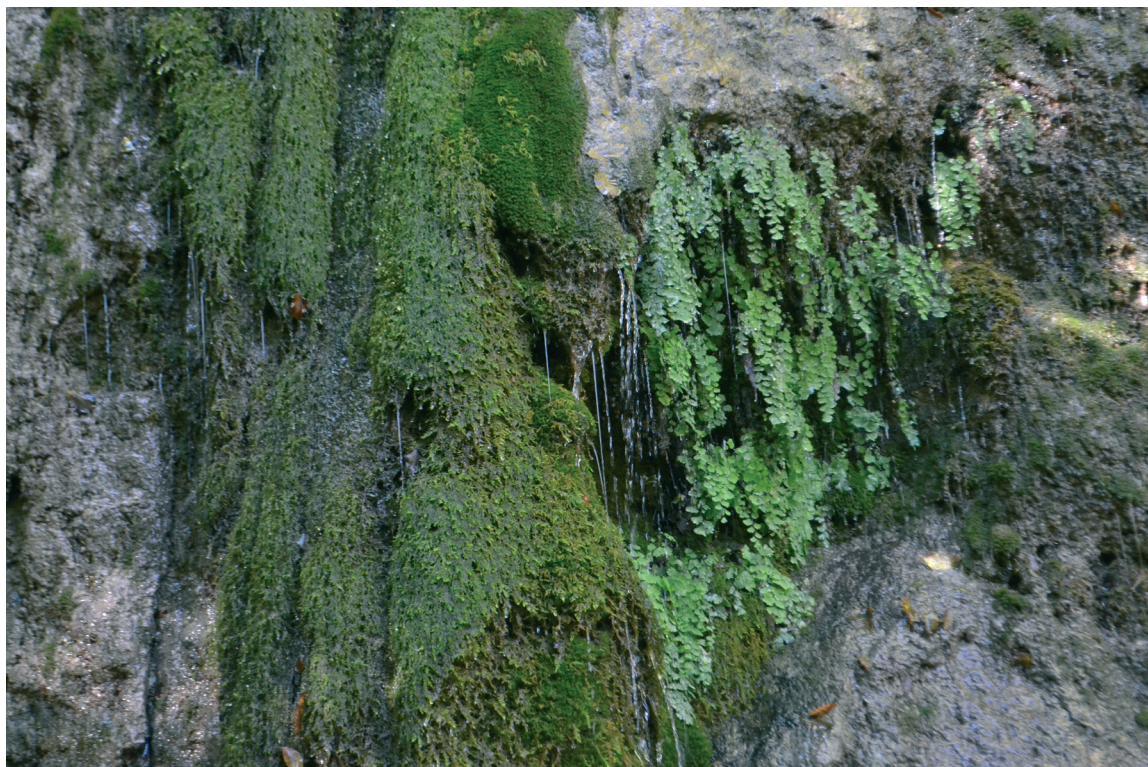


Figure 8: Southwestern slopes of Mt. Masovnik above the Kogoj homestead. Under the rock wall are localities of *Adiantum capillus-veneris*. Photo: I. Dakskobler.  
Slika 8: Jugovzhodna pobočja Masovnika nad domačijo Kogoj. Nahajališča venerinih laskov so pod skalnatim delom gore. Foto: I. Dakskobler.



Figures 9a,b: Two stands of the subassociation *Eucladio-Adiantetum hymenostylietosum recurvirostri* under Masovnik in Kneške Ravne. Photo: I. Dakskobler.

Slike 9a,b: Dva sestoja subasociacije *Eucladio-Adiantetum hymenostylietosum recurvirostri* pod Masovnikom v Kneških Ravnah. Foto: I. Dakskobler.



Figure 10: *Moehringia villosa* at Cerk waterfall under Mt. Krnčica in the Krn mountains. Photo: I. Dakskobler.  
Slika 10: Kratkodlakava popkoresa (*Moehringia villosa*) pri slapu Cerk pod Krnčico v Krnskem pogorju. Foto: I. Dakskobler.



Figure 11: Stand of the association *Campanulo carnicae-Moehringietum villosae* at Cerk waterfall. Photo: I. Dakskobler.  
Slika 11: Sestoj asociacije *Campanulo carnicae-Moehringietum villosae* pri slapu Cerk. Foto: I. Dakskobler.

## TABLES

### PREGLEDNICI

**Table 1: Communities with *Adiantum capillus-veneris* in the southern Julian Alps (*Eucladio-Adiantetum s. lat.*)**  
**Preglednica 1: Združbe z vrsto *Adiantum capillus-veneris* v južnih Julijskih Alpah (*Eucladio-Adiantetum s. lat.*)**

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
Database number of relevé (Delovna številka popisa)																											
Elevation in m (Nadmorska višina v m)	260	245	250	230	395	360	360	260	360	370	180	97	500	242	570	600	230	230	230	230	230	230	230	230	240		
Aspect (Legă)	SE	SE	SE	SEE	SE	S	SE	S	SW	SE	SW	S	SE	S	SE	S	E	SE	S	E	SE	E	E	SE	SE		
Slope in degrees (Nagib v stopinjah)	95	95	85	80	100	100	100	100	100	95	100	90	90	90	90	90	80	80	80	80	80	80	80	80	80		
Parent material (Matična podlaga)	m <sup>2</sup>	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		
Soil type (talni tip)																											
Cover of herb layer in % (Zastiranje zeliščne plasti v %)	E1	20	20	40	40	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
Cover of moss layer in % (Zastiranje mahovne plasti v %)	E0	80	70	50	40	60	60	50	40	60	60	50	40	60	60	50	40	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Number of species (Število vrst)	12	20	22	23	14	9	9	6	12	10	12	10	12	10	12	10	12	10	12	10	12	10	12	10	12	10	12
Relevé area (Velikost popisne ploskev)	m <sup>2</sup>	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
Date of taking relevé (Datum popisa)																											
Locality (Nahajališče)																											
Quadrant (Kvadrant)																											
Coordinate GK Y (D-48)																											
Coordinate GK X (D-48)																											
<b>Diagnostic species of the association (Diagnosčne vrste asociacije)</b>																											
AD <i>Adiantum capillus-veneris</i>	E1	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	1	4	1	2	1	4	3	3	3	3	3
AD <i>Eucladium verticillatum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>Differential species of the subassociations and variants (Razlikovalnice subasociaciј in varianti)</b>																											
MC <i>Palustriella commutata</i>	E0	1	4	+	1	+	1	2	1	2	1	1	2	1	1	3	3	2	4	2	3	4	3	4	3	4	3
MC <i>Rhynchosstegium riparioides</i>	E0	+	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	2	2	2
AD <i>Hymenostylium recurvirostre</i>	E1	2	2	+	.	.	.	+	r	+	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1
EP <i>Calamagrostis varia</i>	E0	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pr. Fr.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Pr.	Fr.		
TR	<i>Petasites paradoxus</i>		E1	.	+	.	+	.	1	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	1	.	+	.	.	10	40		
ES	<i>Sesleria caerulea</i>		E1	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12		
CD	<i>Tofieldia calyculata</i>		E1	.	.	F	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12		
Cy	<i>Astrantia carnatica</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12		
CD	<i>Pinguicula alpina</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	20		
AD	<i>Adiantum</i> - <i>Adiantetea</i>		E0	+	1	1	+	1	.	.	.	.	.	1	+	1	+	1	+	1	.	1	1	1	+	.	.		
MC	<i>Montio-Cardaminetea</i>		E0	+	3	+	.	.	.	.	.	.	.	2	+	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	44		
	<i>Conocephalum conicum</i>		E0	+	3	+	.	.	.	.	.	.	.	1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	24		
	<i>Oxyrrhynchium hiens</i>		E0	+	1	1	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	20		
	<i>Ptychosstromum pseudotriquetrum</i>		E0	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	20		
	<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i>		E0	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	16		
	<i>Phlomotis caespitosa</i>		E0	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12		
	<i>Craterionuron filicinum</i>		E0	2	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12		
	<i>Campylium stellatum</i>		E0	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Brachythecium rivulare</i>		E0	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Gymnostomum aeruginosum</i>		E0	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Saxifraga aizoides</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
Cy	<i>Cystopteridion</i>		E0	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12		
	<i>Jungernannia atrovirens</i>		E0	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12		
	<i>Orthothecium rufescens</i>		E0	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8		
	<i>Preissia quadrata</i>		E0	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Barbula crocea</i>		E0	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Orthothecium intricatum</i>		E0	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Carex brachystachys</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
PCSp	<i>Physoplexido comosae-Saxifragion petraeae</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8		
	<i>Hieracium pospischili</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Phyteuma scheuchzeri</i> subsp. <i>columnnae</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Campanula cespitosa</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8		
TR	<i>Thlaspietea rotundifoliae</i>		E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Hieracium bifidum</i>		E1	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	1	4			
	<i>Achnatherum calamagrostis</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Peucedanum verticillare</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
FB	<i>Festuco-Brometea</i>		E1	.	.	r	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	r	5	20	
MA	<i>Molinio-Arrhenatheretea</i>		E1	+	2	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	28		
	<i>Caltha palustris</i>		E1	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	7	28	
	<i>Angelica sylvestris</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	1	4
	<i>Cirsium oleraceum</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	1	4
FC	<i>Filipendulo-Convolvuleta</i>		E1	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	1	4
	<i>Mentha aquatica</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	1	4
	<i>Lysimachia vulgaris</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	1	4
MuA	<i>Mulgedio-Aconitea</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	3	12
	<i>Senecio ovatus</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	2	8
	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	1	4

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Pr.	Fr.
EA	<i>Epilobieae angustifoliis, Galio-Urticetea</i>																											
GU	<i>Petasites hybridus</i>	E1	.	r	r	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	r	.	r	.	r	+	+	+	9	36	
	<i>Eupatorium cannabinum</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	5	20		
GU	<i>Equisetum arvense</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
EP	<i>Erico-Pinetea</i>	E1	+	1	1	r	1	+	1	+	.	.	.	.	.	1	+	1	+	1	1	2	4	1	.	+	22	88
	<i>Molinia arundinacea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
VP	<i>Vaccinio-Piceeta</i>	E1	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	r	.	+	.	.	.	.	.	+	24	
	<i>Veronica urticifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Solidago virgaurea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8
TA	<i>Tilio-Acerion</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Aruncus dioicus</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	16
	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	+	.	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Geranium robertianum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
AF	<i>Armenio-Fagion, Erythronio-Carpinion</i>	E1	.	r	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6	
EC	<i>Primula vulgaris</i>	E1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
	<i>Lamium orvala</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	r	.	r	.	r	.	.	4	16	
	<i>Cyclamen purpurascens</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
	<i>Anemone trifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Cardamine trifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Epimedium alpinum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
FS	<i>Fagellata sylvatica</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	r	.	.	.	.	.	.	.	.	5	20
	<i>Galeobdolon flavidum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	+	5	20
	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	.	.	.	.	.	.	.	.	3	12	
	<i>Pulmonaria officinalis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	+	.	.	.	.	.	.	.	3	12	
	<i>Mycelis muralis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Galium laevigatum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	r	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Sambucus nigra</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Melica nutans</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Allium ursinum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Petasites albus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Lathyrus vernus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Salvia glutinosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Asarum europaeum subsp. caucasicum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
QP	<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>	E1	.	1	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	16	
	<i>Carex flacca</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
	<i>Ruscus aculeatus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
QF	<i>Quero-Fagetea, Rhamno-Prunetea</i>	E1	+	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	9	36	
	<i>Hedera helix</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8		
RP	<i>Ligustrum vulgare</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8		
	<i>Clematis vitalba</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8		
	<i>Rubus caesius</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Viola riviniana</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
	<i>Carex digitata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4		
ML	<i>Mosses and lichens (Mahovi in Iščaji)</i>	E0	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	4	16		
	<i>Fissidens crassipes</i>	E0	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	16	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Pr.	Fr.		
<i>Plagiomnium rostratum</i>	E0	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	
<i>Plagiomnium elatum</i>	E0	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
Bryum sp.	E0	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Hypnum cupressiforme var. cupressiforme</i>	E0	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Fissidens taxifolius subsp. <i>taxifolius</i></i>	E0	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Jungermannia</i> sp.	E0	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Seligeria trifaria</i>	E0	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Pedinophyllum interruptum</i>	E0	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Aneura pinguis</i>	E0	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Cephalozia</i> sp.	E0	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	
<i>Ctenidium molluscum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	4
<i>Plagiomnium undulatum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	4

**Legend - Legenda**

Pr. Presence (number of relevés in which the species is presented) - število popisov, v katerih se pojavlja vrsta

Fr. Frequency in % - frekvenca v %

C claystone - glinavec

Ch Chert - roženec

L Limestone - apnenec

M Marlstone - laporovec

Tu Tufa - lehnjak

D Dolomite - dolomit

B Breccia - breča

Li-Hy Initial hydromorphic soil - inicjalna hidromorfna tla

ES Elyno-Seslerietea

**Table 2: Communities with *Moehringia villosa* in the southern Julian Alps (*Campanulo carnicae-Moehringietum villosae s. lat.*)**  
**Preglednica 2: Združbe z vrsto *Moehringia villosa* v južnih Julijskih Alpah (*Campanulo carnicae-Moehringietum villosae s. lat.*)**

Number of relevé (Zaporedna številka popisa)		1	550	280019																	
Database number of relevé (Delovna številka popisa)			1310	208446																	
Elevation in m (Nadmorska višina v m)		2	1256	251109																	
Aspect (Lega)	SE	3	520	280204																	
Slope in degrees (Nagib v stopinjah)	100	90	95	85	SW	S	NE	NE	SW	S	SSW	SW	E	SW	SE	NE	NW				
Parent material (Matična podlaga)		LM	LCh	AMCh	90	85	70	70	85	95	90	90	90	90	90	90	90	70			
Soil type (talni tip)	Li	Li	Li	Li	Li	Li	Li	Li	Li	Li	Li	Li	Li	Li	Li	Li	Li	Li	Li	Li	
Cover of herb layer in % (Zastiranje zeliščne plasti v %)	E1	1	20	15	20	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Cover of moss layer in % (Zastiranje mahovne plasti v %)	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	
Number of species (Število vrst)	3	6	7	4	13	17	9	9	9	9	16	9	7	5	5	5	9	9	9	9	
Relevé area (Velikost popisne ploskve)	m <sup>2</sup>	10	5	5	10	10	1	5	5	10	20	20	2	20	20	20	20	20	10	10	
Date of taking relevé (Datum popisa)		4/13/2020	7/16/2004	7/7/2013	4/18/2020	7/16/2004	7/16/2004	11/8/2012	5/17/2017	5/17/2017	5/18/2006	6/29/2020	10/13/2013	5/9/2020	6/29/2020						
Locality (Nahajališče)	Zadlaščica-Kasana	Kobla-Krevle	Črna prst-Kal	Prodarjeva grapa	Kobla-Krevle	Kobla-Krevle	Koica-Hudičev rob	Šoštar	Kozjak-Cerk	Kozjak-Cerk	Stržišče-Volsterpoh	Kacenpoh-Krevle	Šoštar	Prodarjeva grapa	Kozjak-Cerk						
Quadrant (Kvadrant)																					
Coordinate GK Y (D-48)	m	9748/4	9749/4	9749/4	9849/2	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/4	9749/3	9747/2	9749/4	9849/2	9747/2						
Coordinate GK X (D-48)		406175	419971	418598	418752	419936	419936	417857	420223	420257	415631	395250	419358	418740	395272						

**Diagnostic and differential species of the syntaxa (Diagnostične in razlikovalne vrste sintaksonov)**

PsSp <i>Moehringia villosa</i>	E1	+	1	+	+	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1					
PcSp <i>Campanula carnica</i>	E1	.	.	+	.	1	1	.	.	.	+	+	+	+	+	.				
ES <i>Carex mucronata</i>	E1	.	1	+	.	+	+	+	1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
PC <i>Primula auricula</i>	E1	.	+	r	1	+	r	.	r	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
PsPc <i>Paederota lutea</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	2	1	+	+	+	+	+	+	+	+
TG <i>Trisetum argenteum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
PC <i>Festuca stenantha</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
AT <i>Asplenium trichomanes</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
PsPc <i>Phyteuma scheuchzeri</i> subsp. <i>columnae</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TR <i>Hieracium bifidum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
PcSp <i>Physoplexis comosae-Saxifragion petraeae</i>	E1	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Micromeria thymifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Athamanta turbith</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

5126175	395277	9747/2	Kozjak-Cerk	6/29/2020	1005	281814
5121232	421259	9749/4	Kobla-Sitar	8/5/2012	1050	244178
5112350	417850	9849/2	Kočica-Hudičev rob	10/25/2012	1090	245301
5112046	417914	9849/4	Kočica-Hudičev rob	11/8/2012	940	245449
5117729	418783	9849/2	Prodar	5/14/2016	445	261458
5117086	422508	9849/2	Hoč	5/29/2017	1396	269440
5117073	422494	9849/2	Hoč	5/29/2017	1390	269470
5117092	422504	9849/2	Hoč	5/29/2017	1400	269471
5117087	422496	9849/2	Hoč	5/29/2017	1390	269472
5112352	417845	9849/2	Kočica-Hudičev rob	5/23/2013	1090	248490
5117288	418890	9849/2	Prodarjeva grapa	8/10/2018	500	273352
5112034	417915	9849/4	Kočica-Hudičev rob	11/8/2012	935	245450
5113736	412385	9849/1	Grahovo-Rinkova glava	5/20/2005	700	218068
5117723	418747	9849/2	Prodar	5/14/2016	445	261456
5117730	418771	9849/2	Prodar	5/14/2016	445	261457
5117737	418833	9849/2	Prodar	5/14/2016	445	261459
5120493	418860	9749/4	Črna prst-Babji zob	6/8/2017	90	1260
5120475	418867	9749/4	Črna prst-Babji zob	6/8/2017	80	269580
5117490	418734	9849/2	Prodarjeva grapa	5/23/2020	95	1260
5117118	422506	9849/2	Hoč	5/29/2017	80	269441
5117110	422509	9849/2	Hoč	5/29/2017	90	1390
5115860	420967	9849/2	Porezen-Heiblarjeva grapa	6/28/2019	90	1250
5123124	399781	9748/3	Slemenske peči	4/20/2015	100	1320
5120044	419818	9749/4	Šprickovbl	5/12/2015	80	256365
5117108	422353	9849/2	Hoč	5/29/2017	90	1470
5117090	422349	9849/2	Hoč	5/29/2017	20	1475
5126193	395259	9747/2	Kozjak-Cerk	6/29/2020	60	269480
					10	1000
					10	281817

Pr.	Fr.
+	41 100
-	15 37
-	8 20
-	12 29
-	2 8 20
-	1 4 10
-	10 24
-	20 49
-	2 5
-	8 20
-	6 15
-	5 12

	Number of relevé (Zaporedna številka popisa)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Saxifraga crustata</i>	E1	.	.	.	.	.	r	.	.	+	r	.	.	.
<i>Silene hayekiana</i>	E1	.	.	r	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.
<i>Campanula cespitosa</i>	E1	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bupleurum petraeum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.
<i>Saxifraga hostii</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Cy <i>Cystopteridion s. lat.</i>														
<i>Cystopteris fragilis</i>	E1	.	.	.	.	+	r	.	.	.	r	.	.	.
<i>Viola biflora</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Valeriana tripteris</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.
<i>Carex brachystachys</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.
<i>Aster bellidiastrum</i>	E1	.	r	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.
MC <i>Saxifraga aizoides</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
AD <i>Hymenostylium recurvirostre</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
AD <i>Pellia endiviifolia</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Valeriana saxatilis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.
<i>Preissia quadrata</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Astrantia carniolica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.
<i>Orthothecium intricatum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
MC <i>Gymnostomum aeruginosum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
MC <i>Palustriella commutata</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
PC <i>Potentilettalia caulescens</i>														
<i>Potentilla caulescens</i>	E1	.	.	.	.	+	.	+	+	1	.	r	.	.
<i>Rhamnus pumilus</i>	E1	.	.	.	.	1	.	.	+	1	.	+	.	.
<i>Kernera saxatilis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.
<i>Draba aizoides</i>	E1	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dianthus sylvestris</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
AT <i>Asplenietea trichomanis</i>														
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sedum album</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium glaucum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.
<i>Erysimum sylvestre</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TR <i>Thlaspietea rotundifoli</i>														
<i>Arabis alpina</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Adenostyles glabra</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Hieracium dollineri</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ligusticum seguieri</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Gypsophila repens</i>	E1	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.
<i>Chamaenerion palustre</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tussilago farfara</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium porrifolium</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ES <i>Elyno-Seslerietea</i>														
<i>Sesleria caerulea</i>	E1	r	+	+	1	1	1	+	.	+	1	+	.	r
<i>Globularia cordifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.
<i>Carex ferruginea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.
<i>Hieracium villosum</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium pallescens</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
FB <i>Festuco-Brometea</i>														
<i>Bromopsis erecta</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.
<i>Carex humilis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	E1	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	r
<i>Koeleria pyramidata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Genista tinctoria</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Satureja montana</i> subsp. <i>variegata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Coronilla vaginalis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
MA <i>Lotus corniculatus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Galium lucidum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TG <i>Trifolio-Geranietea</i>														
<i>Laserpitium siler</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Campanula rapunculoides</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r
<i>Silene nutans</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
MuA <i>Mulgedio-Aconitea, Betulo-Alnetea</i>														
<i>Ranunculus platanifolius</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	Pr.	Fr.	
r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	12	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	5	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12	29	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	+	.	.	1	1	.	.	2	4	10	
+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	r	.	.	.	.	.	.	.	4	10	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	.	.	.	.	.	.	2	3	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	3	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	3	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	2	5
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	2	.	.	1	2	.	1	2	5		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	2	.	.	1	2	.	1	2	5		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	2	.	.	1	2	.	1	2	5		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2		
.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	15	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	6	15	
.	r	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	7	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	5	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	r	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	1	+	.	+	.	+	+	+	+	.	13	32
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	+	+	+	+	+	+	4	10		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3	7		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	2	5
.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	5	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	r	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	+	+	+	1	.	.	24	59	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	+	+	+	1	.	.	2	5	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	+	+	+	1	.	.	2	5	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	+	+	+	1	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	+	+	+	1	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	+	+	+	1	.	.	4	10	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	+	+	+	1	.	.	3	7	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	2	.	.	.	.	.	.	.	2	.	5	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	r	.	.	.	.	.	.	.	2	.	5	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	+	+	+	1	.	.	1	2	
r	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	4	10		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	3	7		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	r	.	.	.	.	.	.	.	4	10		

	Number of relevé (Zaporedna številka popisa)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
BA <i>Salix appendiculata</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
EP <b><i>Erico-Pinetea</i></b>														
<i>Calamagrostis varia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
<i>Aster amellus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Genista radiata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.
<i>Carex ornithopoda</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Asperula aristata</i>	E1	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Chamaecytisus hirsutus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VP <b><i>Vaccinio-Piceeta</i></b>														
<i>Clematis alpina</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Veronica urticifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Solidago virgaurea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.
TA <b><i>Tilio-Acerion</i></b>														
<i>Geranium robertianum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
FS <b><i>Fagetalia sylvatica</i></b>														
<i>Poa nemoralis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salvia glutinosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fagus sylvatica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.
<i>Laburnum alpinum</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.
<i>Tilia cordata</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.
QP <b><i>Querco-Fagetea, Rhamno-Prunetea</i></b>														
<i>Ostrya carpinifolia</i>	E1	r	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.
RP <b><i>Juniperus communis</i></b>														
<i>Juniperus communis</i>	E1	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Clematis vitalba</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hepatica nobilis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hedera helix</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Carex digitata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ML <b>Mosses and lichens (Mahovi in lišaji)</b>														
<i>Schistidium</i> sp.	E0	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tortella tortuosa</i>	E0	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.
<i>Homalothecium sericeum</i>	E0	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ctenidium molluscum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anomodon viticulosus</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Homalothecium lutescens</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Neckera crispa</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Caloplaca</i> sp.	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bryum</i> sp.	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Isothecium alopecuroides</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Grimmia pulvinata</i>	E0	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hygroamblystegium varium</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Trichostomum crispulum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Encalypta vulgaris</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Porella platyphylla</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dermatocarpon miniatum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Homalothecium philippeanum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Legend - Legenda**

Pr. Presence (number of relevés in which the species is presented) - število popisov, v katerih se pojavlja vrsta

Fr. Frequency in % - frekvence v %

Ch Chert - roženec

L Limestone - apnenec

M Marlstone - laporovec

D Dolomite - dolomit

Li Lithosol - kamnišče

AD *Adiantetea*BA *Betulo-Alnetea*MC *Montio-Cardaminetea*MA *Molinio-Arrhenatheretea*

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	Pr.	Fr.		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	2	3	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	7		
r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	7		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	5		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	5		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	r	.	1	.	.	+	+	.	.	6	15			
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+	.	1	+	.	.	.	1	+	.	6	15			
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	r	.	.	+	r	.	.	.	.	.	.	.	6	15		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	+	.	+	.	+	.	.	.	.	4	10		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	2	5		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	7		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	1	1	1	+	+	1	1	.	.	.	.	13	32	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	2	1	+	+	1	+	+	1	+	+	.	.	.	.	12	29	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	4	10		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	1	.	4	10	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	3	7		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	3	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	+	.	.	.	.	.	.	1	.	.	2	2	.	3	7	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	1	3			
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	1	.	.	.	+	.	.	.	2	.	2	5	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	.	.	.	.	1	.	.	.	2	.	2	5	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	.	.	.	.	1	.	.	.	1	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	.	.	.	.	1	.	.	.	1	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	.	.	.	.	1	.	.	.	1	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	.	.	.	.	1	.	.	.	1	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	.	.	.	.	1	.	.	.	1	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	.	.	.	.	1	.	.	.	1	.	1	2	

