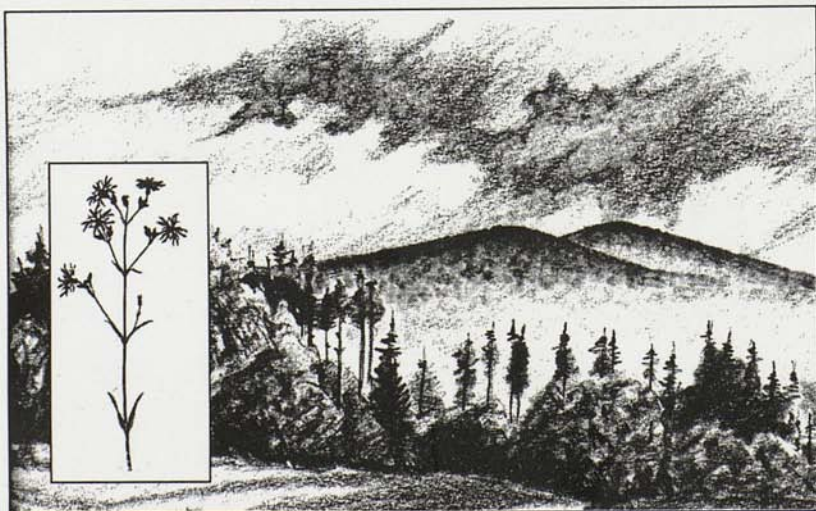




Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti
Ročník 26 (2004)
Suplement č. 13

Monika Janišová, Karol Ujházy,
Eva Uhliarová, Natália Rajtarová

**Cievnaté rastliny nelesných spoločenstiev
Chránenej krajinskej oblasti
a biosférickej rezervácie Poľana**



Bulletin
Slovenskej botanickej spoločnosti pri Slovenskej akadémii vied
Suplement 13

**Monika Janišová, Karol Ujházy,
Eva Uhliarová, Natália Rajtarová**

**Cievnaté rastliny nelesných spoločenstiev
Chránenej krajinskej oblasti
a biosférickej rezervácie Poľana**

**Slovenská botanická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied
Správa Chránenej krajinskej oblasti a biosférickej rezervácie Poľana
2004**

Recenzovali:

RNDr. Iva Hodálová, CSc.

RNDr. Ján Kliment, CSc.

Ing. Miroslav Manica, CSc.

ISBN 80-968013-9-2

Úvod

Poľana vždy pútala pozornosť svojou unikátnou geomorfologickou stavbou treťohorného stratovulkánu. Taktiež zaujala lesníkov rozsiahlymi lesmi s množstvom zveri, a zvlášť svojimi zachovalými horskými pralesmi. R. Mikyška pri geobotanickom výskume lesov Slovenského stredohoria objavil v jej vrcholových častiach najjužnejšiu smrečinu v Západných Karpatoch a navrhol jej ochranu (Mikyška 1934, 1936). Návrh sa dočkal realizácie až v roku 1972. O deväť rokov neskôr, v roku 1981, vznikla Chránená krajinná oblasť Poľana (ďalej len CHKO Poľana). Hlavným motívom jej zriadenia bolo bohatstvo lesov a špecifická geomorfologická stavba, reprezentovaná mnohými zaujímavými skalnými útvarmi ako Jánošíkova skala alebo Kalamárka. V roku 1990 bolo územie CHKO Poľana zaradené do svetovej siete biosférických rezervácií UNESCO (cf. Slávik 2001).

Podrobnejší floristický výskum územia sa začal až po zriadení CHKO. Ako prví začali flóru fytogeografického podokresu Poľana systematicky študovať pracovníci Vysokej školy lesníckej a drevárskej vo Zvolene, M. Manica a M. Križo, so svojimi diplomantmi. Poukázali pritom na jedinečné stretávanie sa horských karpatských floristických prvkov s teplomilnými panónskymi, ktoré vystupujú južným úpätím Poľany do pomerne veľkých nadmorských výšok (Manica 1976, 1980, 1983, 1986, 1994; Križo 1973, 1978, 1980, 1985). V tomto období boli objavené aj lokality niektorých vzácných a ohrozených taxónov (*Waldsteinia ternata* subsp. *magicii*, *Drosera rotundifolia*, *Lychnis coronaria*). Napriek tomu musel ešte pred desiatimi rokmi Križo (1994) konštatovať, že „počet publikovaných prác o flóre a vegetácii tohto územia je pomerne skromný“.

Nelesné biotopy tvoria v súčasnosti približne 15 % výmery Chránenej krajinnéj oblasti a biosférickej rezervácie (ďalej CHKO – BR) Poľana (Slávik 2001). Tvoria ich prevažne lúky a pasienky, ojedinele menšie plochy polí. Osobitnou kategóriou nelesných priestorov sú plošne limitované, avšak početné a pre Poľanu typické skalné biotopy. Napriek malej rozlohe je význam nelesných biotopov pre biodiverzitu rastlinstva veľký. Ich druhová bohatosť je v porovnaní s prevládajúcimi bučinami, prípadne kultúrnymi smrečinami, podstatne vyššia. Preto je paradoxom, že význam nelesných biotopov pre biodiverzitu Poľany si prírodovedci a ochránari začali uvedomovať až v období, keď prudký pokles záujmu o hospodárske využívanie trávnych porastov viedol k ich premenám a zarastaniu drevinami. Hroziaci zánik týchto biotopov bol jedným z motívov, ktoré v deväťdesiatych rokoch 20. storočia odštartovali systematický výskum nelesných území Poľany.

Výskum nelesných biotopov prebiehal s podporou viacerých projektov a grantových úloh. Veľké množstvo nových floristických údajov sa podarilo zhromaždiť najmä v rámci riešenia projektov „Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO – BR Poľana“ (Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody) a „Mapovanie travinnej vegetácie“ (DAPHNE - Inštitút aplikovanej ekológie). Získané údaje boli čiastočne publikované (Sláviková & Krajčovič 1996, 1998; Šeffler et al. 2002). Aj ďalšie dve grantové úlohy, prebiehajúce pod vedením M. Križa a E. Križovej (1993–1998), podporili vydanie nových publikácií s početnými floristickými údajmi (Križová et al. 1997; Ujházy et al. 1998a, b). K poznaniu flóry Poľany prispelo aj 12 exkurzií na území CHKO – BR Poľana počas floristického kurzu, ktorý sa konal vo Zvolene v roku 1997 (Benčaťová & Ujházy 1998). Väčšina publikovaných ale aj nepublikovaných prác, ktoré obsahujú floristické údaje z územia CHKO - BR Poľana, je uvedená v práci Slávik (2002).

Floristické údaje z vyššie uvedených publikácií, doplnené o nepublikované údaje autorov, sa stali základným zdrojom pre túto prácu. Okrem nich v nej boli použité všetky dostupné publikované, či iným spôsobom zaznamenané informácie o nálezoch cievnatých rastlín na nelesných biotopoch sledovaného územia. Cieľom predkladanej práce je zhrnúť poznatky o súčasnom poznaní flóry cievnatých rastlín nelesných spoločenstiev CHKO – BR Poľana a podať prehľad o rozšírení jednotlivých taxónov vyšších rastlín na tomto území.

Metodika

Pre vytvorenie databázy floristických nálezov boli využité údaje z publikovaných prác a dostupných rukopisov o vegetácii a flóre Poľany, a všetky doteraz nepublikované údaje autorov. Zhromaždené údaje boli kriticky prehodnotené s cieľom identifikovať preklepy, omyly a pochybné (nepravdepodobné) údaje.

Do databázy floristických nálezov boli zahrnuté len údaje z nelesných častí územia, v rámci ktorých boli hodnotené predovšetkým biotopy lúk, pasienkov, mokradí a ich sukcesných štádií. Menej preskúmané boli biotopy krovín, brehových porastov, skál a rôznych synantropných stanovišť (cesty, ruderálne a segetálne spoločenstvá a pod.). Úhrnná výmera hodnotených nelesných priestorov bola približne 3000 ha. Sledované územie bolo pre potreby zostavenia prehľadu flóry

nelesnej vegetácie dodatočne rozdelené na 158 lokalít (obr. 1). Uvedené lokality boli vyčlenené na základe najvyššej koncentrácie floristických nálezov v jednotlivých častiach územia.

Názvy taxónov bez autorskej citácie, ako aj údaje o nepôvodných a invázných taxónoch sú uvedené podľa práce Marhold & Hindák (1998), názvy syntaxónov sú zjednotené podľa práce Mucina & Maglocký (1985). Kategórie prírodoochranej významnosti v SR sú uvedené podľa práce Feráková et al. (2001), kategórie endemitov podľa práce Kliment (1999) a taxóny chránené v SR podľa Vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z. Pre jednotlivé kategórie vyšších rastlín sú v texte použité nasledovné skratky, uvádzané pred menami taxónov: CR – kriticky ohrozený taxón; EN – ohrozený taxón; VU – zraniteľný taxón; LR – menej ohrozený taxón; r – vzácny taxón; § – taxón chránený podľa Vyhlášky č. 24/2003; KZ – západokarpatský endemit; K – karpatský endemit; KZV – endemit Západných a Východných Karpát; Ks – karpatský subendemit; KZs – západokarpatský subendemit; A – trvale zdomácnený, alochtónny taxón rastúci v pôvodných alebo druhotných fytocenózach; A? – taxón, ktorého pôvodnosť je na Slovensku sporná; Ar – archeofyt; P – taxón, ktorý sa u nás vyskytuje výhradne ako pestovaný; B – pestovaný taxón, ktorý občas splnieva; I – invázný taxón. Skratky PR a NPR označujú prírodnú rezerváciu a národnú prírodnú rezerváciu, skratky PP a NPP označujú prírodnú pamiatku a národnú prírodnú pamiatku.

V prehľade flóry nelesných priestorov CHKO – BR Poľana sú zhrnuté všetky publikované aj nepublikované nálezy autorov od roku 1995. Na terénnom prieskume sa v rokoch 1996-1998 zúčastnila spolu s autormi aj I. Háberová. Herbárové položky z hodnoteného územia sú uložené v herbári Správy CHKO – BR Poľana vo Zvolene.

Vo floristickom prehľade za názvami taxónov uvádzame čísla zodpovedajúce konkrétnym lokalitám v teréne podľa uvedeného zoznamu (obr. 1). V prípade, že taxón bol na danej lokalite zaznamenaný len autormi článku, je za názvom taxónu uvedené len číslo samotnej lokality. V prípade, že údaje o výskyte taxónu boli prevzaté z jedného, alebo viacerých literárnych zdrojov, sú tieto zdroje uvedené v chronologickom poradí v zátvorke za číslom lokality. Ak bol výskyt taxónu potvrdený aj vlastným nálezom, medzi číslom lokality a zátvorkou s prevzatým zdrojom je značka „+“, napr. 83 +(Bal-KoO99). Prevzaté údaje iných autorov vrátane vlastných starších dát, ktoré nebolo možné priradiť k jednotlivým lokalitám, sú zoradené chronologicky za skratkou „Iné“. Rozširujúce informácie o nálezoch

taxónu mimo územia CHKO – BR, taxonomické poznámky a poznámky o rozšírení resp. absencii taxónu na sledovanom území sú uvedené za skratkou „Pozn.”.

Častejšie citovaní autori a opakované literárne pramene, ako aj nepublikované zdroje, sú v prehľade zistených taxónov skrátené podľa nasledujúceho prehľadu.

Skratky autorov:

Bal – Balátová; **Ben** – Benčaťová; **Ber** – Bertová; **Boh** – Bohúňová; **Brn** – Bernátová; **Cap** – Čáp; **Chr** – Chrtková; **Chy** – Chytrý; **Cva** – Cvachová; **Dan** – Danihelka; **End** – Endtmann; **Fut** – Futák; **Gol** – Goliašová; **Gru** – Grulich; **Hab** – Háberová; **Hal** – Hallonová; **Hil** – Hilbert; **Hla** – Hlavaček; **Hod** – Hodálová; **Hol** – Holub; **Hos** – Hostička; **Hri** – Hrivnák; **Jal** – Jalovičiarová; **Jan** – Janišová; **Jar** – Jarolímek; **Jas** – Jasičová; **Jur** – Jurko; **Kap** – Kaplan; **Kli** – Kliment; **Kme** – Kmeťová; **KoJ** – Kontriš, J.; **KoO** – Kontrišová, O.; **Kos** – Košťál; **Kra** – Králik; **KrE** – Križová, E.; **Kri** – Krippel; **KrM** – Križo, M.; **KrR** – Krajčovič, R.; **Krs** – Křisa; **KrV** – Krajčovič, V.; **Kbt** – Kubát; **Kub** – Kubešová; **Lat** – Latináková; **Maj** – Májovský; **Man** – Manica; **Mar** – Marhold; **Mrf** – Martonfi; **Mra** – Mráz; **Mrt** – Martincová; **Osv** – Osvačilová; **Pen** – Peniašteková; **Plo** – Plocek; **Pra** – Prach; **Sch** – Schidlay; **Sip** – Šípošová; **Sla** – Sláviková; **SmJ** – Smutný, J.; **SmM** – Smutný, M.; **Sol** – Šoltés; **Ste** – Štěch; **Tch** – Tichý; **Tra** – Trávníček; **Tur** – Turisová; **Uhl** – Uhliarová; **Ujh** – Ujházy; **Urb** – Urban; **Val** – Valachovič; **Var** – Vartíková; **Vet** – Větvička; **Zah** – Zahradníková; **Zal** – Zaliberová; **Zel** – Zelený.

Skratky zdrojov:

Bal-KoO99 – Balátová-Tuláčková & Kontrišová 1999; **Bal-Urb89** – Balátová-Tuláčková & Urban 1989; **Ben-Ujh98** – Benčaťová & Ujházy 1998; **Ber84a** – Bertová 1984a; **Ber84b** – Bertová 1984b; **Ber84c** – Bertová 1984c; **Ber85a** – Bertová 1985a; **Ber85b** – Bertová 1985b; **Brn-a102** – Bernátová et al. 2002; **Cap-Sip93** – Čáp & Šípošová 1993; **Chr-Jas88** – Chrtková & Jasičová 1988; **Cva91** – Cvachová 1991; **Cva97** – Cvachová 1997; **End78** – Endtmann 1978; **Fut66a** – Futák 1966a; **Fut66b** – Futák 1966b; **Fut66c** – Futák 1966c; **Fut82a** – Futák 1982a; **Fut82b** – Futák 1982b; **Fut82c** – Futák 1982c; **Fut82d** – Futák 1982d; **Gol02** – Goliašová 2002; **Gol92** – Goliašová 1992; **Gol93** – Goliašová 1993; **Gol97** – Goliašová 1997; **Hab91** – Háberová 1991; **Hab94** – Háberová 1994; **Hab97** – Háberová 1997; **Hil-KrR89** – Hilbert & Krajčovič 1989; **Hla-a184a** – Hlavaček et al. 1984a; **Hla-a184b** – Hlavaček et al. 1984b; **Hla-a184c** – Hlavaček et al. 1984c;

Hod-Mrf02 – Hodálová & Mártonfi 2002; **Hol-Ber84** – Holub & Bertová 1984; **Hol-Ber88** – Holub & Bertová 1988; **Hol-Kme88** – Holub & Kmeťová 1988; **Hos-Fut82** – Hostička & Futák 1982; **Hri93** – Hrivnák 1993; **Hri94** – Hrivnák 1994; **Hri-Sol-Uhl99, ined.** – Hrivnák, Šoltés & Uhliarová 1999, ined.; **Jan01** – Janišová 2001; **Jan-Ujh00** – Janišová & Ujházy 2000; **Jar-Kli01, ined.** – Jarolímek & Kliment 2001, ined.; **Jar-Kli-Zal01, ined.** – Jarolímek, Kliment & Zaliberová 2001, ined.; **Jas82** – Jasičová 1982; **Jas85** – Jasičová 1985; **Jas88** – Jasičová 1988; **Jas-Fut85** – Jasičová & Futák 1985; **Jur61** – Jurko 1961; **Kli-Koc95** – Kliment & Kochjarová 1995; **Kme82** – Kmeťová 1982; **KoO-al94** – Kontrišová et al. 1994; **Kra-Sip93** – Králik & Šípošová 1993; **KrE95** – Križová 1995; **KrE-al97** – Križová et al. 1997; **Kri-Kme88** – Krippel & Kmeťová 1988; **KrM73** – Križo 1973; **KrM85** – Križo 1985; **KrM-KrE94** – Križo & Križová 1994; **Krs-Kme82** – Křisa & Kmeťová 1982; **Lat-al00** – Latináková et al. 2000; **Man04** – Manica 2004; **Man80** – Manica 1980; **Man83** – Manica 1983; **Man86** – Manica 1986; **Man94** – Manica 1994; **Mar-Koc02** – Marhold & Kochjarová 2002; **Mrt88** – Martincová 1988; **Mrt89** – Martincová 1989; **Osv-Fut82** – Osvačilová & Futák 1982; **Pen97a** – Peniašteková 1997a; **Pen97b** – Peniašteková 1997b; **Pen-Kli02** – Peniašteková & Kliment 2002; **Plo-Jas92** – Plocek & Jasičová 1992; **Sch66** – Schidlý 1966; **Sip-Kbt02** – Šípošová & Kubát 2002; **Slá-KrV96** – Sláviková & Krajčovič 1996; **Slá-KrV98** – Sláviková & Krajčovič 1998; **SmM69** – Smutný 1969; **SmM87** – Smutný 1987; **SmM90** – Smutný 1990; **SmM-SmJ87** – Smutný & Smutný 1987; **Tra97** – Trávníček 1997; **Tur99** – Turisová 1999; **Ujh-al98a** – Ujházy et al. 1998a; **Ujh-al98b** – Ujházy et al. 1998b; **Ujh95a** – Ujházy 1995a; **Ujh03** – Ujházy 2003; **Urb-al95** – Urban et al. 1995; **Var90** – Vartíková 1990; **Vet-Ber92** – Větvička & Bertová 1992; **Zah82** – Zahradníková 1982; **Zah85a** – Zahradníková 1985a; **Zah85b** – Zahradníková 1985b; **Zah88** – Zahradníková 1988; **Zah92** – Zahradníková 1992; **Zah97** – Zahradníková 1997; **Zal01, ined.** – Zaliberová 2001, ined.; **Zel-al82** – Zelený et al. 1982.

Charakteristika územia

CHKO – BR Poľana má výmeru 20 360 ha a rozpätie nadmorských výšok 460 – 1458 m. Prevažná časť územia (85 %) je porastená lesom (lesná pôda), zvyšok je poľnohospodárska pôda. Malú časť (63 ha) tvorí aj plocha vodnej nádrže Hriňová (Slávik 2001).

Z geomorfologického hľadiska patrí väčšina územia do Slovenského stredohoria, geomorfologického celku Poľana, podcelkov Vysoká Poľana a Detvianske predhorie. Východná časť územia zasahuje do geomorfologického celku Veporské vrchy, podcelku Sihlianska planina (Mazúr & Lukniš 1986). Geomorfologické členenie vyplýva z odlišnej geologickej stavby uvedených celkov. Celok Poľana je budovaný mladotretohornými vulkanitmi – prevažne andezitmi a ich pyroklastikami a epiklastikami, v centre kaldery (Kyslinky, Mičová, Hrochotská Bukovina, Majerová) ryodacitmi, a v severozápadnej časti (Hutná dolina) ryodacitovými pyroklastikami. Východnú časť územia budujú kyslé horniny, ktoré patria ku kryštaliniku veporika a sú typické pre geomorfologický celok Veporské vrchy. V oblasti Ivín a v širších dolinách sa vyskytujú kvartérne sedimenty. Do najsevernejšieho lesnatého výbežku CHKO – BR pod kótou Hrb zasahujú na malej ploche aj dolomity (cf. Dublan 1997).

Najviac zastúpenými pôdami sú kambizeme a vo vyšších hrebeňových polohách andozeme. K pomerne často sa vyskytujúcim, ale rozlohou menej zastúpeným typom patria pseudogleje, gleje, fluvizeme glejové, veľmi ojedinele sa vyskytujú rendziny a podzoly (Šály 2000).

Celé územie sa vyznačuje horskou klímou s malou inverziou teplôt. V najnižších polohách, resp. na južnom až západnom okraji, ide o mierne teplú až mierne chladnú klímu (s ročným úhrnom zrážok 650 až 900 mm a priemernými dennými teplotami v mesiaci júl 16–17,5 °C), ktorá prechádza až do studenej horskej klímy v centrálnej, najvyššie položenej časti (s ročným úhrnom zrážok 1000 až 1400 mm a priemernými dennými teplotami v júli 11,5–13,5 °C). Východná časť sledovaného územia budovaná kryštalinikom má chladnú horskú klímu s priemernými dennými teplotami v júli 13,5–16 °C a ročným úhrnom zrážok 800 až 1100 mm (Tarábek 1980).

Podľa fyto geografického členenia Slovenska (Futák 1966d) patrí územie do oblasti západokarpatskej flóry (*Carpaticum occidentale*), obvodu predkarpatskej flóry (*Praecarpaticum*), okresu Slovenské stredohorie a podokresu Poľana. Pôvodnú vegetáciu tvorili lesy. V najnižších polohách juhozápadnej časti a v najteplejších polohách Hrochotskej doliny to boli dubové a dubo-hrabové lesy zväzu *Carpinion*, približne od 600 m n. m. už dominovali čisté bučiny a v stredných polohách okolo 900 m n. m. jedľové bučiny podzväzu *Eu-Fagenion*. V najvyšších polohách nad 1300 m n. m. medzi Drábovkou a Katruškou boli pôvodne rozšírené jarabinové smrečiny podzväzu *Eu-Vaccinio-Piceenion* (cf. Magic in Michalko et al. 1986) alebo javorové vysokobylinné smrečiny radu *Athyrio-Piceetalia*. Na

početných sutinách sa vyskytovali lipovo-javorové lesy (zväzu *Tilio-Acerion*). Na širších alúviách potokov rástli jelšiny s jelšou lepkavou v nižších a jelšou sivou vo vyšších polohách (podzväz *Alnenion glutinoso-incanae*).

Poľnohospodárske plochy vznikali postupne, tak ako postupovalo osídľovanie Podpoľania. Na prelome 19. a 20. storočia mali zrejme najväčšiu rozlohu (Olah 2003). Tvorili ich najmä lúky a pasienky, v okolí osád (Iviny, Dolná Chrapková, Snohy, Vrchslatina) maloplošne aj orná pôda. Prevládajúcimi spoločenstvami v nižších polohách boli pravdepodobne porasty zväzov *Arrhenatherion*, *Cynosurion* a *Violion caninae*, v nadmorských výškach nad 1000 m porasty zväzov *Polygono-Trisetion* a *Nardo-Agrostion tenuis*. Na zamokrených stanovištiach boli najbežnejšie spoločenstvá zväzov *Calthion* a *Caricion fuscae*.

Po kolektivizácii (od päťdesiatych rokov 20. storočia) sa výrazne obmedzilo kosenie najmä v horšie prístupných častiach a zmenila sa organizácia pastvy. Lahšie dostupné územia boli intenzifikované, kým väčšina územia zostala naopak nedostatočne využívaná, čo viedlo k nástupu sukcesných zmien v nelesných spoločenstvách a postupnému šíreniu drevín. Spoločenstvá druhovo bohatých trávnych porastov sa zachovali len mozaikovite. Veľká časť porastov je v súčasnosti zmenená po nástupe expanzívnych druhov tráv (napr. *Calamagrostis epigejos*, *Brachypodium pinnatum*, *Avenula adsurgens*) alebo zarastá drevinami. Niektoré časti územia sú dnes už zarastené súvislými porastmi drevín (Sláviková & Krajčovič 1996, 1998).

Zoznam lokalít

Za číslom lokality uvádzame názov katastrálneho územia a ďalšie údaje oddelené bodkočiarkami: názov obce alebo osady (ak sa tento nezhoduje s názvom katastrálneho územia); miestny názov lokality alebo názov chráneného územia; opis lokality; geologický podklad (v – vulkanity, k – kryštalinikum, s – kvartérne sedimenty); nadmorská výška lokality; zemepisné súradnice stredu lokality (severná šírka a východná dĺžka); číslo základného poľa stredoeurópskeho sieťového mapovania. Poloha lokalít je znázornená na obr. 1.

1 – Ľubietová; dolina Veľká Prostredná, dolná časť, JZZ od hájovne Tri vody; k; 740 m; 48°43'30"; 19°30'55"; 7283c11.

2 – Ľubietová; Veľká Prostredná, čistina pri ceste v ústí Mrcha potoka; k; 790 – 800 m; 48°43'12"; 19°29'19"; 7282d15.

- 3 – Ľubietová; Veľké Pejkovo, enkláva trávnych porastov na západnom svahu hrebeňa Vepor – Hrb; k, v; 930 – 1030 m; 48°43'29"; 19°28'07"; 7282d14.
- 4 – Ľubietová; spoločenstvá skál v okolí kóty Hrb (1254); v; 1050 – 1254 m; 48°43'50"; 19°27'27"; 7282d08.
- 5 – Ľubietová; spoločenstvá skál a sutín v okolí kóty Vepor (1277); v; 1200 – 1277 m; 48°42'54"; 19°27'29"; 7282d18.
- 6 – Ľubietová; Koliby, lúky na hrebeni medzi Košariskami a Hájnym grúňom; v; 1050 – 1093 m; 48°42'02"; 19°27'39"; 7282d23.
- 7 – Ľubietová; Košariská, lúky JJV od kóty Vepor (1277), dosievané aj poloprirodné lúčne spoločenstvá; v; 1070 – 1120 m; 48°42'20"; 19°27'44"; 7282d23.
- 8 – Ľubietová; Pod Veprom, opustené lúky severne a západne od CHÚ Veporské skalky; v; 1080 – 1157 m; 48°42'28"; 19°27'32"; 7282d23.
- 9 – Ľubietová; PP Veporské skalky, skaly a zarastajúce trávne porasty v okolí; v; 1040 – 1100 m; 48°42'20"; 19°27'27"; 7282d23.
- 10 – Ľubietová; rekultivované pasienky a mokraďové spoločenstvá v údolí pod PP Veporské skalky; v; 920 – 950 m; 48°42'24"; 19°27'17"; 7282d23.
- 11 – Ľubietová; Rusenkovská a Skalňačka, severná časť Hutnej doliny nad Genzlovou, zarastajúce a čiastočne rekultivované lúky a pasienky; v; 980 – 1080 m; 48°42'25"; 19°27'00"; 7282d22.
- 12 – Strelníky; Genzlová, severné svahy v strednej časti Hutnej doliny a dno doliny v okolí horárne Genzlová, kosené lúky a pasienky; v; 700 – 850 m; 48°42'26"; 19°25'50"; 7282d21.
- 13 – Strelníky; Hankuš, údolie ľavostranného prítoku Hutnej v dolnej časti rovnomennej doliny; v; 740 – 800 m; 48°42'28"; 19°25'87"; 7282d21.
- 14 – Strelníky; Jahodovie jama, väčšinou opustené alebo len už len spásané lúky v hornej časti Hutnej doliny; v; 1000 – 1130 m; 48°41'23"; 19°27'39"; 7382b08.
- 15 – Strelníky; Matulovie jama, zarastajúca, sčasti prepásaná lúka v hornej časti Hutnej doliny; v; 980 – 1080 m; 48°41'27"; 19°27'09"; 7382b03.
- 16 – Strelníky; Križne, bývalé lúky pod hrebeňom medzi Hájnym Grúňom (1208) a Bukovinou (1194), dnes využívané ako pasienky; v; 1025 – 1150 m; 48°41'13"; 19°27'26"; 7382b08.
- 17 – Strelníky; Hutná dolina, Nad Stehlikom, extenzívne pasienky na severných svahoch v dolnej časti doliny pod Mincou; v; 760 – 980 m ; 48°42'30"; 19°24'49"; 7282c25.
- 18 – Strelníky; Hutná dolina, dolná časť pri hranici CHKO po úpätie severných

svahov Mince, rekultivované lúky a pasienky, brehové porasty prítokov Hutnej; v; 670 – 760 m; 48°42'45"; 19°24'56"; 7282c20.

19 – Strelníky; Minca (1027), pasienky a zarastajúce TP v okolí vrcholu, na východ po kótu 1042; v; 900 – 1042 m; 48°42'01"; 19°24'42"; 7282c25.

20 – Strelníky; Bukovina (Šajbianska), pasienky na vrcholovom hrebeni, okolie kót 1194, 1204 a 1180; v; 1170 – 1204 m; 48°41'10"; 19°26'28"; 7382b07.

21 – Strelníky; Bukovina (Šajbianska), juhozápadné svahy hrebeňa smerujúceho k Minci (1027), okolie salašov a pasienky čiastočne zarastajúce drevinami; v; 1120 – 1170 m; 48°41'17"; 19°26'06"; 7382b07.

22 – Strelníky; Žľaby, západné úpätie Bukoviny (Šajbianskej) od kóty 1042 po kótu 1120, pasienky a zvyšky bývalých lúk; v; 1042 – 1120 m; 48°41'32"; 19°25'32"; 7382b01.

23 – Strelníky; severovýchodná časť Bukoviny (Šajbianskej), okolie košiarov, pasienky a ruderalizované plochy; v; 1100 – 1170 m; 48°41'21"; 19°26'37"; 7382b07.

24 – Hrochoť; Majerová, komplex trávnych porastov SZ a S od Grúňa (1026), rekultivované kosené lúky a košarované plochy a pasienky v západnej časti komplexu; v; 870 – 930 m; 48°40'29"; 19°26'32"; 7382b12.

25 – Hrochoť; Majerová, Ondříkov úplaz a Bosovie vrch, extenzívne pasienky vo východnej časti komplexu; v; 950 – 1117 m; 48°40'30"; 19°27'16"; 7382b13.

26 – Hrochoť; Majerová, stredná časť, extenzívne a opustené pasienky; v; 930 – 1070 m; 48°40'38"; 19°26'51"; 7382b12.

27 – Hrochoť; Majerová, pasienky na západnom okraji komplexu; v; 900 – 980 m; 48°40'22"; 19°26'17"; 7382b12.

28 – Hrochoť; Bobrovo, údolie J od komplexu Majerová, V od kóty Bobrovo (944); v, s; 800 – 860 m; 48°39'51"; 19°26'32"; 7382b17.

29 – Hrochoť; Hrochotská Bukovina (1294), extenzívne spásaná dolná časť zarastajúceho komplexu trávnych porastov na JV a V svahoch; v; 870 – 930 m; 48°39'53"; 19°25'45"; 7382b16.

30 – Hrochoť; Hrochotská Bukovina (1294), značne drevinami zarastená horná časť bývalého lúčneho komplexu; v; 930 – 1150 m; 48°40'14"; 19°25'37"; 382b11.

31 – Hrochoť; Žiar, lesom uzavretá spásaná plocha v sedle medzi kótami Žiarec (1100) a Hrochotská Bukovina (1294); v; 1100 – 1170 m; 48°40'06"; 19°24'09"; 7382a20.

32 – Hrochoť; Žiarec, extenzívne prepásaný okraj bývalého lúčneho komplexu na južných svahoch pod kótou Žiarec (1100); v; 1050 – 1100 m; 48°40'12"; 19°23'43"; 7382a19.

- 33 – Hrochoť; Hrochotská dolina, dolná časť, alúvium Hučavy v najnižšej časti doliny na západ po ústie Beňovej doliny, pravidelne kosené lúky a zarastajúce brehy; v, s; 550 – 580 m; 48°39'05"; 19°20'50"; 7382a21.
- 34 – Hrochoť; Hrochotská dolina, dolná časť, skalné stepi na južných a juhovýchodných svahoch V od Beňovej doliny; v; 600 – 670 m; 48°39'14"; 19°20'57"; 7382a21.
- 35 – Hrochoť; Hrochotská dolina, dolná časť Z od Bátovej, lúky a ich nevyužívané okraje, lemy železničného násypu a mokrade, na východ po PP Bátovský balvan; s; 580 – 650 m; 48°39'26"; 19°22'01"; 7382a23.
- 36 – Očová; Hrochotská dolina, dolná časť Z od horárne Bátová, severné svahy opustenej lúky a krovitý okraj lesa; v, s; 620 – 660 m; 48°39'28"; 19°22'34"; 7382a23.
- 37 – Hrochoť; Hrochotská dolina, Bátová, skalné a lesostepné spoločenstvá S od PP Bátovský balvan; v; 700 – 720; 48°39'36"; 19°22'45"; 7382a18.
- 38 – Hrochoť; Hrochotská dolina, stredná časť, Abčíná, pasienky a lúky pod PP Jánošíkova skala; v, s; 650 – 780 m; 48°39'31"; 19°23'26"; 7382a24.
- 39 – Hrochoť; Hrochotská dolina, PP Jánošíkova skala, biotopy skál a skalných stepí; v; 800 – 830 m; 48°39'39"; 19°23'25"; 7382a19.
- 40 – Hrochoť; Hrochotská dolina, Pálenica, pasienky J od PR Pri Bútl'avke; v; 680 – 850 m; 48°39'22"; 19°24'16"; 7382a25.
- 41 – Hrochoť; Hrochotská dolina, stredná časť pod Komorníckym vrchom, vlhká lúka, mokrad' a prilahlý svah na okraji alúvia pri pravom brehu Hučavy; s, v; 680 – 685 m; 48°39'13"; 19°24'08"; 7382a25.
- 42 – Hrochoť; Hrochotská dolina, pod Kurienčokom, lúky a pasienky J od kóty Kurinec (1006); v; 730 – 860 m; 48°39'14"; 19°25'07"; 7382b21.
- 43 – Hrochoť; Hrochotská dolina, Kurienčok, lúka 400 až 800 m JJZ od kóty Kurinec (1006); v; 860 – 885 m; 48°39'32"; 19°24'45"; 7382a25.
- 44 – Hrochoť; Kyslinsky, zatrávené prielohy, lúky a pasienky S a SV od osady v okolí kót 829 a 827; v; 750 – 860 m; 48°39'26"; 19°25'48"; 7382b21.
- 45 – Hrochoť; Kyslinsky, lúka na pravom brehu Hučavy pod jej sútokom s potokom Veľká voda; v; 800 – 840 m; 48°39'39"; 19°27'09"; 7382b18.
- 46 - Očová; Hrochotská dolina, stredná časť, lúka na severnom svahu pod Šajbiankou; v, s; 700 – 730 m; 48°39'03"; 19°24'40"; 7382a25.
- 47 – Očová; Kyslinsky, bývalá lesná škôlka uprostred lesa J od horárne Kyslinsky, po roku 1995 zalesnená, údaje z roku 1995; v; 770 m; 48°38'59"; 19°25'20"; 7382d01.
- 48 – Očová; Kyslinsky, Mičová, intenzívne využívané pasienky a ich okraje v

- okolí rovnomennej kóty 838; v; 770 – 838 m; 48°39'20"; 19°26'22"; 7382b22.
- 49 – Očová; Kyslínky, Horná Sihla, lúčny komplex v kaldere na juhozápadných svahoch Brusnianskeho Grúňa (1271), pravidelne kosený lesníkmi; v; 930 – 1025 m; 48°39'41"; 19°28'33"; 7382b19.
- 50 – Očová; Kyslínky, Dolná Sihla, lúky a pramenisko v kaldere na juhozápadných svahoch Brusnianskeho Grúňa (1271); v; 890 – 965 m; 48°39'38"; 19°28'10"; 7382b19.
- 51 – Očová; Kyslínky, Dolná Zálomská, lúky a mokrade na severovýchodnom svahu Drábovky (1251); v; 900 – 950 m; 48°38'42"; 19°27'02"; 7382d03.
- 52 – Očová; Kyslínky, Horná Zálomská, lúky na severovýchodnom svahu Drábovky (1251), v blízkosti lesníckej chaty; v; 925 – 980 m; 48°38'37"; 19°26'47"; 7382d02.
- 53 – Očová; Kyslínky, Šútovka, lúka na severozápadnom svahu Drábovky (1251), menšia časť kosená lesníkmi, okraje zarastajú drevinami; v; 950 – 1030 m; 48°38'23"; 19°26'03"; 7382d07.
- 54 – Očová; Kyslínky, nelesná plocha nad cestou a sklad dreva JV od kóty Šafraníčka (1015); v; 1000 m; 48°38'56"; 19°27'49"; 7382d03.
- 55 – Očová; Príslopky, pasienky v strednej južne orientovanej časti komplexu v sedle medzi Želobudskou Skalkou (1115) a Drábovkou (1251); v; 890 – 1050 m; 48°38'11"; 19°24'52"; 7382c10.
- 56 – Očová; PP Príslopky, rašelinisko a mokrad'ové spoločenstvá v jej okolí; v; 910 – 920 m; 48°38'02"; 19°24'50"; 7382c10.
- 57 – Očová; Príslopky, najsevernejšia časť komplexu, opustené trávne porasty; v; 940 – 1040 m; 48°38'25"; 19°24'48"; 7382c05.
- 58 – Očová; Príslopky, juhozápadný okraj, sedlo pri kóte 944, v minulosti intenzívne využívané trávne porasty; v; 940 – 960 m; 48°37'59"; 19°24'37"; 7382c10.
- 59 – Očová; Príslopky, severné svahy J od cesty z Príslopov do doliny Suchohradná, pasienky a smrekom zarastajúce plochy; v; 900 – 970 m; 48°37'56"; 19°24'54"; 7382c10.
- 60 – Očová; Príslopky, najvýchodnejšia časť na západnom úpätí Drábovky (1251), extenzívne pasienky a v minulosti košarované plochy v sedle pod cestou a pri soche partizána; v; 900 – 960 m; 48°38'12"; 19°25'29"; 7382d06.
- 61 – Očová; Kyslínky, Noviny, opustená lúka v lese severne od lesníckej chaty v sedle Príslopky pri soche partizána; v; 860 – 910 m; 48°38'34"; 19°25'34"; 7382d01.

- 62 – Očová; začiatok doliny Skalica V od Bugárova a S od kóty Repiská (767), opustené a zarastajúce trávne porasty; v; 640 – 780 m; 48°38'50"; 19°21'56"; 7382c02.
- 63 – Očová; Kráľova púť, severovýchodný výbežok nad cestou, opustené trávne porasty; v; 735 – 775 m; 48°37'59"; 19°22'16"; 7382c08.
- 64 – Očová; Obchoditá, Pod Pajtou, bývalé lúky Z od kóty Pajta (748); v; 655 – 700 m; 48°37'22"; 19°22'40"; 7382c13.
- 65 – Očová; Obchoditá, Pajta, lúky, opustené porasty a kosené plochy v jelenej obore pri horárni pod Pajtou; v; 710 – 760 m; 48°37'28"; 19°23'09"; 7382c14.
- 66 – Očová; Obchoditá, Pod Žiarikov, opustená nelesná enkláva so skladom dreva SZ od horárne pod Pajtou; v; 740 – 755 m; 48°37'43"; 19°22'55"; 7382c13.
- 67 – Očová; Iviny, Valúšková, lesníkmi kosené lúky a opustené trávne porasty SZ od Ivín v okolí kóty 956; v; 890 – 960 m; 48°37'04"; 19°25'25"; 7382d16.
- 68 – Očová; Iviny, opustené lúky v doline Hradného potoka medzi osadou Trnavy a sedlom Príslopy; v; 660 – 730 m; 48°37'11"; 19°24'24"; 7382c20.
- 69 – Očová; Iviny, Boriakovo, z menšej časti kosená lúka na svahu nad potokom Mačinová Ž od kóty Kráľička (927); v; 740 – 800 m; 48°36'34"; 19°25'30"; 7382d21.
- 70 – Očová; PR Mačinová, otvorené sutiny v lesných porastoch; v; 790 – 900 m; 48°36'54"; 19°25'56"; 7382d16.
- 71 – Dúbravy; Iviny, Šiagiho vrch (595), dubový les a kroviny v širšom okolí kóty; v; 480 – 595 m; 48°36'37"; 19°22'48"; 7382c18.
- 72 – Dúbravy; Iviny, Sudová, mezofilné až vlhké lúky pri okraji CHKO; s; 480 – 560 m; 48°36'25"; 19°22'42"; 7382c23.
- 73 – Dúbravy; Iviny, Jazovec, z menšej časti kosené, inak zarastajúce trávne porasty na severozápadnom okraji Ivín na juh od kóty Pajta (748); v; 560 – 650 m; 48°37'02"; 19°22'59"; 7382c18.
- 74 – Dúbravy; Iviny, Trnavy, trávne porasty a okraje ciest v osade a jej okolí po oboch stranách doliny Hradného potoka; v, s; 550 – 630 m; 48°36'46"; 19°23'23"; 7382c19.
- 75 – Dúbravy; Iviny, trávne porasty v okolí sútoku Hradného potoka a potoka Mačinová pod osadou; s, v; 530 – 570 m; 48°36'21"; 19°23'19"; 7382c24.
- 76 – Dúbravy; Iviny, Briežky, vlhké lúky a mezofilné porasty na západnom svahu na juhovýchodnom okraji obce; s, v; 580 – 650 m; 48°36'33"; 19°24'09"; 7382c25.
- 77 – Dúbravy; Iviny, Kopanice, lesníkmi kosené lúky a zarastajúce trávne porasty v okolí horárne V od osady; v; 700 – 755 m; 48°36'42"; 19°24'41"; 7382c20.
- 78 – Dúbravy; Iviny, prevažne opustené trávne porasty na severovýchodnom

- okraji nad obcou; v; 650 – 720 m; 48°36'55"; 19°24'17"; 7382c20.
- 79 – Dúbravy; Iviny, v spodnej časti kosené svahy popri potoku Mačinová na východnom okraji Ivín SV od kóty Podhájno (711); v, s; 640 – 720 m; 48°36'25"; 19°24'42"; 7382c25.
- 80 – Detva; Kostolná, súkromné lúky medzi kótami Podhájno (711) a Močilná skala (678); v; 580 – 620 m; 48°36'03"; 19°23'52"; 7382c24.
- 81 – Detva; Kostolná, Močilná skala, trávne porasty do 1 km JV od rovnomennej kóty 678; v; 590 – 670 m; 48°35'44"; 19°24'29"; 7482a05.
- 82 – Detva; Kostolná, Dolná Chrapková, západná časť, V a JV od kóty Podhájno (711), lúky v osade a opustené trávne porasty v jej západnej časti; v; 650 – 680 m; 48°36'09"; 19°24'15"; 7382c25.
- 83 – Detva; Kostolná, okolie kóty 727 nad osadou Dolná Chrapková, pasienky a skalné biotopy; v; 650 – 726 m; 48°35'58"; 19°24'43"; 7482a05.
- 84 – Detva; Kostolná, Dolná Chrapková, východná časť, trávne porasty a kroviný JZ od kóty Kalamárka (808); v; 680 – 730 m; 48°36'07"; 19°24'34"; 7382c25.
- 85 – Detva; Kostolná, PP Kalamárka, presvetlený les a skalné biotopy v okolí kóty 808; v; 790 – 808 m; 48°36'20"; 19°25'03"; 7382d21.
- 86 – Detva; Kostolná, Horná Chrapková, komplex lúk a pasienkov z veľkej časti rekultivovaných V od Kalamárky (808) po hrebeň nad údolím Detvianskeho potoka; v; 775 – 880 m; 48°36'21"; 19°26'04"; 7382d22.
- 87 – Detva; Kostolná, PR Horná Chrapková, mozaika mokrad'ových spoločenstiev; v; 810 – 830 m; 48°36'14"; 19°26'05"; 7382d22.
- 88 – Detva; Kostolná, kosené lúky a opustené trávne porasty S-SV od osady pozdĺž okraja lesa; s, v; 530 – 560 m; 48°35'23"; 19°24'15"; 7482a10.
- 89 – Detva; Kostolná, trávne porasty pri kóte 566 západne od Močilnej skaly nad osadou; v; 550 – 590 m; 48°35'51"; 19°23'32"; 7482a04.
- 90 – Detva; Kostolná, juhozápadný svah Močilnej skaly (678), extenzívne a opustené pasienky pod čelom lávového prúdu a lúky na jeho úpätí; v; 500 – 560 m; 48°35'32"; 19°23'42"; 7482a04.
- 91 – Detva; Kostolná, lúka pri domoch a opustené juhozápadné svahy pod okrajom lesa pozdĺž pravého brehu pravej vetvy Detvianskeho potoka; v; 520 – 575 m; 48°35'17"; 19°24'33"; 7482a10.
- 92 – Detva; Kostolná, extenzívne pasienky na svahoch nad Detvianskym potokom nad Kostolnou pri hranici CHKO; v; 570 – 620 m; 48°35'33"; 19°24'56"; 7482a05.

- 93 – Detva; Skliarovo, trávne porasty a úhory v okolí PP Melichova skala; v; 720 – 800 m; 48°35'39"; 19°27'06"; 7482b03
- 94 – Detva; Skliarovo, Spúšťianka, mokrad' a trávne porasty v okolí cesty S od kóty Pôjdik (688) pri hranici CHKO; v; 690 – 710 m; 48°35'34"; 19°26'24"; 7482b02.
- 95 – Detva; Skliarovo, lúky, okraje cesty a mokrade pri potoku medzi osadou Spúšťianka a Melichovou skalou; v; 650 – 720 m; 48°35'33"; 19°26'45"; 7482b02.
- 96 – Detva; Skliarovo, skaly a sutiny v PR Kopa; v; 820 – 920 m; 48°35'55"; 19°26'57"; 7482b02.
- 97 – Detva; Pôjdy, skalné steny v dubinách medzi Detvianskym potokom nad Kostolnou a osadou Spúšťianka; v; 670 – 720 m; 48°35'23"; 19°25'15"; 7482b06.
- 98 – Detva; Skliarovo, pasienky, opustené lúky a mokade v údolí Detvianskeho potoka JZ od kóty Vrchdetva (1062); v; 800 – 910 m; 48°34'25"; 19°26'42"; 7482b12.
- 99 – Detva; Skliarovo, Vrchdetva, pasienky a opustené trávne porasty pod rovnomennou kótou (1062); v; 880 – 1050 m; 48°36'28"; 19°27'25"; 7382d23.
- 100 – Hriňová; Predná Poľana, kosené lúky a zarastajúce okraje lesa medzi hotelom Poľana a kótou Predná Poľana (1367), časť je súčasť NPR Zadná Poľana; v; 1230 – 1320 m; 48°37'37"; 19°27'57"; 7382d13.
- 101 – Hriňová; Žliebky, mokrad'ové spoločenstvá a rašelinisko v NPR Zadná Poľana V od kóty Predná Poľana (1367); v; 1305 – 1325 m; 48°37'50"; 19°28'08"; 7382d09.
- 102 – Hriňová; Priehybina, zväčša kosené lúky v sedle medzi kótami Predná (1367) a Zadná Poľana (1458); v; 1209 – 1280 m; 48°37'55"; 19°28'21"; 7382d09.
- 103 – Hriňová; Výbohove, opustené lúky na juhozápadnom svahu Zadnej Poľany (1458), postupne zarastajúce smrekom, s výsadbou limby a kosodreviny; v; 1304 – 1364 m; 48°38'01"; 19°28'39"; 7382d09.
- 104 – Hriňová; Staré pole, zarastajúce lúky a čistinky na južnom svahu pod skalnatým hrebeňom vrcholovej časti Zadnej Poľany (1458); v; 1411 – 1440 m; 48°38'09"; 19°29'05"; 7382d10.
- 105 – Hriňová; Chvosty, opustená lúka na južnom svahu Zadnej Poľany (500 m J od kóty 1458); v; 1280 – 1365 m; 48°37'59"; 19°29'04"; 7382d10.
- 106 – Hriňová; Zadná Poľana, nevyužívané trávne porasty na vrcholovej plošine kóty 1458; v; 1450 – 1458 m; 48°38'13"; 19°28'59"; 7382d09.
- 107 – Hriňová; Katruška, Zbojnický Tanec, opustená vrcholová lúka pri kóte 1414; v; 1410 – 1420 m; 48°38'28"; 19°29'05"; 7382d05.
- 108 – Hriňová; Strunga, okolie kóty 1240, lúka s chatou, lesný okraj a pramenisko;

v; 1230–1240 m; 48°38'29"; 19°29'30"; 7382d05.

109 – Hriňová; Šrôbka, lúka, pramenisko a skaly nad zväžnicou, VJV hrebeň spod Katrušky, 1,7 km na V od kóty Zadná Poľana; v; 930 – 960 m; 48°38'29"; 19°29'45"; 7382d05.

110 – Hriňová; Jekliho košarisko, pramenisko a lúka obklopené lesom na juhovýchodnom hrebeni Zadnej Poľany; v; 1260 – 1270 m; 48°37'42"; 19°29'41"; 7382d15.

111 – Hriňová; Skalky, opustené lúky a pasienky na juhovýchodnom hrebeni Prednej Poľany, V od kóty Vrchdetva (1062); v; 950 – 1130 m; 48°36'48"; 19°28'23"; 7382d19.

112 – Hriňová; NPP Vodopád Bystré na hornom toku Bystrého potoka, skalné a sutinové biotopy; v; 930 – 960 m; 48°37'14"; 19°28'53"; 7382d14.

113 – Hriňová; Kozí chrbát, lúky v okolí rovnomennej kóty (947); v; 900 – 990 m; 48°37'06"; 19°29'14"; 7382d20.

114 – Hriňová; Javorinka, Jankova lúka, najvyššie položené časti nelesného komplexu Javorinka S od rovnomennej kóty 918, pod cestou k hotelu Poľana, mozaika lúk a pasienkov, čiastočne zarastajúcich drevinami; v; 970 – 1050 m; 48°36'58"; 19°30'02"; 7383c16.

115 – Hriňová; Javorinka, okolie salaša v strednej časti komplexu pri kóte 945, mozaika lúk a pasienkov; v; 930 – 970 m; 48°36'39"; 19°30'08"; 7383c16.

116 – Hriňová; Javorinka, Priehalina, svahy bočných chrbtov smerujúcich na JV od kóty 918, väčšinou pasienky v rôznych štádiách sukcesie a pramenisko; v; 830 – 900 m; 48°36'24"; 19°23'11"; 7382c24.

117 – Hriňová; Javorinka, väčšinou málo využívané pasienky na bočnom chrbte smerujúcom do Bystrej doliny na JJZ od kóty 918; v; 710 – 900 m; 48°36'05"; 19°29'48"; 7382d25.

118 – Hriňová; Javorinka, skalnaté čelo lávového prúdu pri kóte 918, skalné a sutinové biotopy; v; 880 – 910 m; 48°36'11"; 19°30'03"; 7383c21.

119 – Hriňová; Javorinka, dolná časť komplexu JV od kóty 918 tesne nad hranicou CHKO, kosené lúky a pasienky; v; 775 – 800 m; 48°36'00"; 19°30'08"; 7483a01.

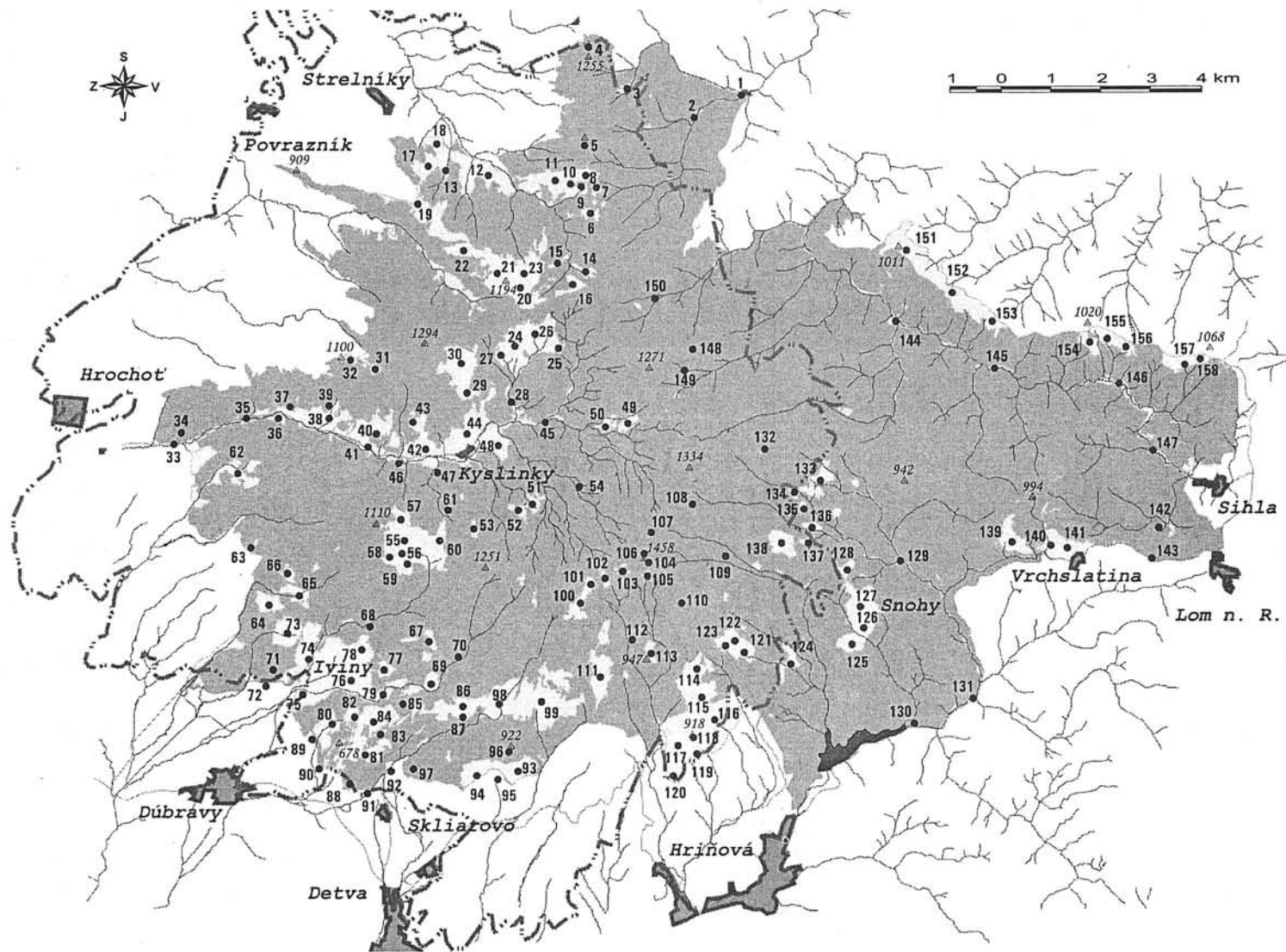
120 – Hriňová; Javorinka, juhozápadný výbežok CHKO nad osadou Pivnička, prielohy pod okrajom lávového prúdu; v, k; 750 – 790 m; 48°35'44"; 19°29'46"; 7482b05.

121 – Hriňová; Úplaz, extenzívne pasienky a opustené svahové lúky nad cestou k hotelu Poľana Z od kóty 744, S od osady Priehalina; v; 830 – 1040 m; 48°37'11"; 19°30'49"; 7383c16.

- 122** – Hriňová; Úplaz, severná časť, lúky a extenzívne pasienky; v; 920 – 1040; 48°37'19"; 19°30'39"; 7383c11.
- 123** – Hriňová; Úplaz, západná časť, lúky, extenzívne a opustené pasienky; v; 940 – 1040; 48°37'15"; 19°30'29"; 7383c11.
- 124** – Hriňová; Snohy, Hukavka, lúky a opustené trávne porasty v okolí kóty 744; k, v; 720 – 770 m; 48°37'06"; 19°31'38"; 7383c17.
- 125** – Hriňová; Snohy, Osmičky, polia, lúky a okolie potoka J od osady; k; 690 – 755 m; 48°37'22"; 19°32'40"; 7383c13.
- 126** – Hriňová; Snohy, južná časť, lúky a prielohy na južnom svahu pod cestou; k; 690 – 760 m; 48°37'33"; 19°32'50"; 7383c13.
- 127** – Hriňová; Snohy, severná časť, lúky a prielohy v osade nad cestou a na jej severnom a západnom okraji; k; 760 – 822 m; 48°37'48"; 19°32'45"; 7383c08.
- 128** – Hriňová; Snohy, Gogol'ka, lúky oddelené lesom 1 km S od osady; k; 820 – 850 m; 48°38'12"; 19°32'29"; 7383c08.
- 129** – Hriňová; Snohy, údolie potokov Snoha a Slatina JZ od kóty Vlčie (905), trávne porasty pri ceste na Záhorskú; k; 700 – 730 m; 48°38'21"; 19°33'23"; 7383c09.
- 130** – Hriňová; Snohy, údolie Trkotského potoka na juhozápadnom úpätí Veľkej Snohy (778), okolie cesty na západnom okraji vodnej nádrže Hriňová; k; 570 – 580 m; 48°36'31"; 19°33'49"; 7383c24.
- 131** – Hriňová; sútok Slatiny a Bielej vody, dno malej vypustenej nádrže 1 km SV od vodnej nádrže Hriňová; k; 610 m.; 48°36'51"; 19°34'47"; 7383c20.
- 132** – Hriňová; Snohy, Záhorská skala (1132), skalné biotopy na južných svahoch vrcholovej časti; v; 1130 m; 48°39'30"; 19°30'55"; 7383a21.
- 133** – Hriňová; Snohy, Záhorská, komplex lúk a mokradí v okolí rovnomennej horárne JV od Záhorskej skaly (1132); k; 870 – 910 m; 48°39'11"; 19°31'55"; 7383a22.
- 134** – Hriňová; Snohy, Človiečka, mozaika mokrad'ových spoločenstiev JVV od Záhorskej skaly (1132) medzi Záhorskou a Murínkou; k, v; 870 – 900 m; 48°39'02"; 19°31'29"; 7383a22.
- 135** – Hriňová; Murínka, lúka S od Hukavského Grúňa (953), medzi Človiečkou a Kazateľnicou; k; 870 – 900 m; 48°38'52"; 19°31'40"; 7383c02.
- 136** – Hriňová; Snohy, Kazateľnica, lúka a okolie potoka S od Hukavského Grúňa (953), medzi Škulkovou a Murínkou; k; 815 – 864 m; 48°38'39"; 19°31'50"; 7383c02.
- 137** – Hriňová; Škulková, lúka S od Hukavského Grúňa (953) medzi Hukavami a Kazateľnicou; v; 840 – 880 m; 48°38'28"; 19°31'47"; 7383c02.

- 138** – Hriňová; Snohy, Hukavy, lúčny komplex SZ od Hukavského Grúňa (953); v; 900 – 990 m; 48°38'27"; 19°31'20"; 7383c02.
- 139** – Hriňová; Vrchslatina, Bartkovo, pasienky Z od osady a JZ od kóty Patina (994); k; 830 – 920 m; 48°38'39"; 19°35'16"; 7383d01.
- 140** – Hriňová; Vrchslatina, mokrade, lúky a zatravnené prielohy na severnom a západnom okraji osady a v údolí potoka; k; 870 – 930 m; 48°38'39"; 19°35'56"; 7383d01.
- 141** – Hriňová; Vrchslatina, prielohy, lúky a mokriny vo východnej časti osady; k; 920 – 955 m; 48°38'38"; 19°36'13"; 7383d02.
- 142** – Sihla; PR Vrchslatina a okolie, čistinky a mokrad'ové spoločenstvá v okolí cesty, pozdĺž Slatinského potoka, okolie kopca 207, porasty 294c, 294b; k; asi 920 m; 48°38'56"; 19°37'46"; 7383d14.
- 143** – Sihla; Vrchslatina, stará lesná škôlka nad cestou z Vrchslatiny do Lomu nad Rimavicou; k; 950 m; 48°38'34"; 19°37'41"; 7383d03.
- 144** – Sihla; Kamenistá dolina, okolie horárne a lúka v ústí Čierneho potoka do Kamenistého potoka; k; 870 m; 48°41'04"; 19°33'01"; 7383a09.
- 145** – Sihla; Kamenistá dolina, Strundženô, mokrade a lúky; k; 750 – 780 m; 48°40'37"; 19°34'46"; 7383a15.
- 146** – Sihla; Kamenistá dolina, rašeliniská, mokrade a svahové lúky v okolí horárne Klementka; k; 830 – 855 m; 48°40'32"; 19°36'55"; 7383b12.
- 147** – Sihla; Kamenistá dolina, horná časť, meandre v ústí Starej doliny asi 1 km od konca Sihly, po hranicu CHKO – BR pri Sihle, na západ po Močidlá asi 2 km od konca Sihly, pasienky a mokrade; k; 855 – 885 m; 48°39'48"; 19°37'35"; 7383b18.
- 148** – Valaská; Bartoška, lúčka pri lesníckej chate pod cestou pri hrebeni asi 1 km SVV od kóty Brusniansky Grúň (1271); v; 1060 – 1080 m; 48°40'35"; 19°29'34"; 7382b15.
- 149** – Valaská; PP Spády, skalné biotopy; v; 960 m; 48°40'21"; 19°29'26"; 7382b15.
- 150** – Valaská; PR Havranie skaly, skalné biotopy a opustená vlhká lúka v údolí Jaseňového potoka; v; 930 – 970 m; 48°41'07"; 19°28'52"; 7382b09.
- 151** – Čierny Balog; Zákľuky, intenzifikované a opustené lúky západnej časti v okolí kóty 1011 na východ po sedlo; k; 950 – 1011 m; 48°41'53"; 19°33'06"; 7383a04.
- 152** – Čierny Balog; Zákľuky, okolie kóty 961, lúky a opustené zarastajúce plochy na svahoch pozdĺž hrebeňa; k; 910 – 961 m; 48°41'26"; 19°33'57"; 7383a04.

- 153** – Čierny Balog; Zákľuky, juhovýchodný výbežok JV od kóty 961, kosené aj opustené lúky a mokraď v údolí potoka; k; 870 – 931 m; 48°41'08"; 19°34'40"; 7383a10.
- 154** – Čierny Balog; Sihla, Obrubovanec, dopášaná lúka a opustené trávne porasty zarastajúce smrekom v západnej časti priestoru; k; 910 – 1020 m; 48°40'59"; 19°36'21"; 7383b07.
- 155** – Čierny Balog; Sihla, Obrubovanec, pramenisko a mokraďové spoločenstvá v strednej časti, JV od kóty 1020; k; 910 – 950 m; 48°41'02"; 19°36'39"; 7383b07.
- 156** – Čierny Balog; Sihla, Obrubovanec, kosené plochy a zarastajúce pasienky vo východnej časti priestoru; k; 930 – 975 m; 48°40'57"; 19°36'59"; 7383b07.
- 157** – Čierny Balog; Sihla, pramenisko a mokraď v údolí potoka v južnej časti Sihličky; k; 940 – 988 m; 48°40'48"; 19°38'01"; 7383b09.
- 158** – Čierny Balog; Sihla, Sihlička, mokraď pri prameni a okolité svahové trávne porasty vo vyššie položenej časti Sihličky JV od kóty Tlstý javor (1068); k; 960 – 1030 m; 48°40'52"; 19°38'17"; 7383b09.



Obr. 1 Mapa CHKO – BR Poľana s umiestnením sledovaných lokalít (vznačený je približný stred každej lokality). Tmavá plocha predstavuje lesy, prerušovanou čiarou je vyznačená hranica medzi vulkanickými horninami a krystalinikom.

Fig. 1 Map of the Protected Landscape Area and Biosphere Reserve Poľana with the situation of the studied localities (the proximate midpoint of each locality is depicted). Forested area is shown in a dark color, the dashed line shows the border between the volcanic and crystalline bedrock.

Prehľad zistených taxónov

Abies alba (jedľa biela): 4 +(Var90), 5, 9, 11, 12, 14, 17, 19, 23, 27, 39 +(Hri93), 40 (Dan in Ben-Ujh98, Tur99), 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 97, 98, 102 +(Ujh95a), 107 (Hri94), 109 +(Hri94), 112, 114 +(Ujh95a), 138, 139, 142, 150 +(Lat-al00).

Acer campestre (javor poľný): 16, 33, 36, 71 (Man94, Man04), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 81 +(Ujh in SKr98, Man04), 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85 +(Cva91), 92, 97 +(Man94, Man04), 134, 139 +(Uhl in Sla-KrV98).

Iné: Dolná Chrapková (Man04).

Acer platanoides (javor mliečny): 4 (Var90), 59 +(Ujh95a), 70 (Cva97), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 96, 97, 98, 109, 139.

Iné: Sihlička.

Acer pseudoplatanus (javor horský): 3, 4, 5 +(Val in Kli-Koc95), 7, 9, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 14, 16, 19, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Jar-Kli01, ined.), 36, 37, 40 (Dan in Ben-Ujh98, Tur99), 44 +(Uhl in Sla-KrV96), 45 (Jar-Kli01, ined.), 46, 48, 49, 52, 53, 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 70 (Cva97), 76, 85 +(Cva91), 96, 98, 100 +(Ujh95a, Jan-Ujh00), 101, 102 +(Ujh95a), 105 +(Ujh95a), 106 +(Ujh95a), 109 +(Hri94), 112, 114 +(Ujh95a), 117, 121, 122, 123, 127, 133, 136, 138, 139, 150 +(Lat-al00), 154 +(Ujh in SKr98), 155, 158 (Hab in Sla-KrV98).

Iné: Huklové (Ujh95a), Úplaz (Ujh95a).

Acetosa arifolia (štiav alpínsky): 4, 5 +(Pra in Ben-Ujh98), 8 (Hab in Sla-KrV96 ut *A. alpestris*), 15, 33, 51 +(Jan01), 52, 57, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 100 +(Jan-Ujh00), 101 (Hri94, Bal-KoO99), 102 +(Kap in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan-Ujh00), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 107, 108 (Hri94), 133, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98 ut *A. alpestris*), 150 +(Lat-al00).

Iné: Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Acetosa pratensis (štiav lúčny): 7, 8, 9, 10, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12 +(Hab in Sla-KrV96), 13, 14 +(Hab in Sla-KrV96), 15, 16 +(Hab in Sla-KrV96), 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-

KrV96), 36, 38 +(End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 95, 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95), 103 +(Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 109 +(Hri94), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Tch in Sla-KrV96), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 117, 119, 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125 +(Jan in Sla-KrV98), 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 128, 133 +(Bal-KoO99), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136, 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 141, 144, 145 +(Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hk89), 150 +(Lat-al00), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Uhl in Sla-KrV98).

Iné: Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Acetosella multifida agg.: 40 (End78 ut *A. vulgaris* s.l.), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 149.

Acetosella vulgaris (štiavička obyčajná): 12, 17, 19, 26, 35, 55, 62, 64, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82 +(Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85 +(Man in Ben-Ujh98), 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 90, 92, 93 +(Ujh in SKr98), 99 +(Ujh in SKr98), 100 +(Jan-Ujh00), 111, 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 118, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 126, 127, 132, 133, 135, 136, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 141, 144, 147 +(Hil-KrR89), 151, 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Achillea distans (rebríček oddialený): 8 (Hab in Sla-KrV96).

Pozn.: Počas výskumu sme tento taxón na sledovanom území nezaznamenali.

Achillea millefolium agg.: 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 38 +(End78 ut s.l.), 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 41, 42, 43, 44 +(End78 ut s.l., Bal-KoO99), 46, 48, 49, 50, 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 54, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89), 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 86 +(Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 91, 93, 94, 95, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 102 +(Jan-Ujh00), 103 (Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 107, 108 (Hri94), 109 +(Hri94), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115, 116, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 133 +(Bal-KoO99), 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 144, 146, 147, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98).

Achillea collina (rebríček kopcový):

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Pozn.: Výskyt taxónu sme počas výskumu nezistili.

Achillea millefolium (rebríček obyčajný): 11 +(Hab in Sla-KrV96), 23 +(Jan in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 68 +(Ujh in SKr98), 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 93 (Dan in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Tch in Sla-KrV96), 119 +(Jan in SKr96), 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 (Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 (Hil-KrR89), 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 158 (Ujh in SKr98).

Achillea nobilis (rebríček vznešený): 34, 37, 38 +(End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 62, 71, 74 +(Gru in Ben-Ujh98), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 80, 82 +(Mra in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 84 (Man94), 88, 89, 90, 92, 93 (Man94, Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 116, 117, 118, 119 +(Ja in SKr96), 121 +(Ujh in SKr98), 130.

Iné: južne od línie Melichova skala – Javorinka (Man80); Javorinka (Man94).

§, VU *Achillea ptarmica* (rebríček bertrámový): 75, 86 (Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, KoO-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Iné: CHKO – BR Pořana (KrM-KrE94).

VU *Achillea setacea* (rebríček štetinatý): 105 (Hab91, Hab94), 113 (Hab91, Hab94).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Acinos arvensis (dušovka roľná): 9, 17, 34, 37, 38 (End78), 39, 55, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 82 +(Mra in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 84 (Man94), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 117, 118, 119.

Iné: južne od línie Melichova skala – Javorinka (Man80).

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

§, LR, KZ *Aconitum firmum* subsp. *moravicum* (prilbica tuhá moravská):

Iné: Hrochotská dolina (Jur61 sec. Kme82).

Pozn.: Taxón sme počas prieskumu nezaznamenali.

Aconitum variegatum (prilbica pestrá): 5 (Boh 1956 in Mrt89, Pra in Ben-Ujh98 cf.), 51 +(Jan01), 98 +(Ujh-al in Sla-KrV98), 150 +(Lat-al00).

Pozn.: mimo CHKO – BR v Očovej (Magic 1965 in Kme82); približne 500 m juhovýchodne od kóty Žiarec (1100).

Aconitum variegatum subsp. *variegatum* (prilbica pestrá pravá): 5.

Acosta rhenana (nevädzka porýnska): 85 (Cva91), 88, 90, 91, 92, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 95.

Actaea spicata (samorastlík klasnatý): 4 +(Var90), 5 (Pra in Ben-Ujh98), 11, 14, 19, 28, 49, 53, 85 (Cva91, Man in Ben-Ujh98), 109 (Hri94), 117, 130, 138, 150 +(Lat-al00).

Adenostyles alliariae (mačucha cesnačkovitá): 3, 4, 5, 36, 102 (Kap in Ben-Ujh98), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 104, 108 (Hri94), 142.

Iné: Pořana, vrchol (Jal 1986 in Mrt89).

Adoxa moschatellina (pižmovka mošusová): 9, 40 (Tur99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 51 +(Jan01), 102, 112, 150 +(Lat-al00).

Pozn.: západné svahy Ľubietovského Vepra (Pra in Ben-Ujh98).

Aegopodium podagraria (kozonoža hostcová): 9, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12 +(Hab in Sla-KrV96), 14, 17, 18, 19, 28, 29, 30, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Jar-Kli01, ined.), 36, 38 (End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 48, 51 +(Jan01), 52, 53, 57, 62, 63, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 72, 75, 77, 81, 87 (KoO-al94), 91, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 101, 105 (Hab91, Hab94), 108 (Hri94), 109, 110, 130, 135, 137, 138, 144, 150 +(Lat-al00), 158.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Vrchslatina; Kyslinky (Zal01, ined.); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

P *Aesculus hippocastanum* (pagaštan konský): 138.

Ar *Aethusa cynapium* (tetucha kozia): 40 (Dan in Ben-Ujh98), 70, 112, 130.

Pozn.: mimo CHKO – BR v Hrochotskej doline poniže Hrochotského mlyna (Jar-Kli01, ined.).

Agrimonia eupatoria (repík lekársky): 16, 18, 33, 34, 35, 38 +(End78), 41, 42, 43, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 49, 55, 62, 64, 65, 66, 67, 70 (Cva97), 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82 +(Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 109 (Hri94), 111, 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 121, 124, 153.

Agrostis canina (psinček psi): 12, 14, 29, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 56, 65, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 85, 86 +(Bal in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 94, 99 +(Uhl in Sla-KrV98), 100 (Bal-KoO99), 101 +(Hri94, Urb-al95, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 133, 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 145, 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147 +(Jan in Sla-KrV98), 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98).

Agrostis capillaris (psinček tenučký): 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11 +(Hab in Sla-KrV96, Pra in Ben-Ujh98), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30, 31, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 36, 38, 39, 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 41, 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89), 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 90, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 95, 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Jan-Ujh00), 101, 102 +(Jan-Ujh00), 103 +(Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 107, 109, 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Tch in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 128, 132, 133 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *A. tenuis*), 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 141, 142, 144, 146, 147 +(Hil-KrR89), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Agrostis gigantea (psinček obrovský): 11, 19, 45 (Jar-Kli01, ined.), 131 (Zal in Brnal02), 132, 133, 139.

Iné: Kyslinky (Zal01, ined.).

Agrostis stolonifera (psinček poplazový): 12, 14 (Hab in Sla-KrV96), 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 50 (Bal-KoO99), 51 +(Jan01), 55 (Bal-KoO99), 56 +(Jan in Sla-KrV96), 74, 81, 82, 86 (Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 100 (Hri94), 101

+(Hri94, Urb-al95), 109 (Hri94), 127, 132, 133, 134 +(Uhl in Sla-KrV98), 136, 140 +(Hab in Sla-KrV98), 145 +(Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89), 157, 158 +(Uhl in Sla-KrV98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).
Iné: Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Ajuga genevensis (zbehovec ženevský): 34, 81, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 99.
Iné: Kalamárka, vrcholová rovinka (Manica 1957, ined.); Kalamárka – dolné skaly s chatami.

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna; lokalitu 102 (Kap in Ben-Ujh98) je potrebné overiť, nakoľko ide o teplomilný druh a lokalita leží v nadmorskej výške nad 1200 m.

Ajuga reptans (zbehovec plazivý): 2, 8 (Pra in Ben-Ujh98), 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 30 +(End78), 31, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 36, 38, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60, 61, 64, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 72, 76, 77, 80, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 84, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94), 91, 92, 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 98, 99, 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95), 102 +(Jan-Ujh00), 103 +(Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 110, 113 (Hab91, Hab94), 121, 122, 124, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 133 +(Bal-KoO99), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137, 138 +(Bal-KoO99), 139, 140 +(Ujh in SKr98), 142, 144, 155.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Alchemilla spec. div. (alchemilka – rôzne druhy): 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 13, 14, 15, 16 +(Hab in Sla-KrV96), 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78 ut *A. vulgaris* s.l.), 31, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 36, 38, 40, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 43, 44 +(End78 ut *A. vulgaris* s.l., Uhl in Sla-KrV96), 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 62, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75, 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 84

+(Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 93 +(Uhl in Sla-KrV98), 94, 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 101, 102 +(Jan-Ujh00), 103 +(Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 108 (Hri94), 109 +(Hri94), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 117, 120, 121, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Uj in SKr98), 128, 133, 134, 135, 136, 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98), 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 141, 144, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154, 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Hrochotská dolina (KrE95); Príslopy (KrE-al97); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98).

Alchemilla crinita (alchemilka vlasatá): 51 +(Jan01).

Alchemilla flabellata (alchemilka vejárovitá):

Iné: Ľubietovský Vepor (Maj 1956 SLO in Plo-Jas92).

Alchemilla glaucescens (alchemilka sivkastá): 1 cf., 16, 17, 36, 55 (Ste in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 114, 115.

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Príslopy.

Alchemilla micans (alchemilka jagavá): 36, 64, 99 (Gru in Ben-Ujh98).

Iné: Ľubietovský Vepor (Bosáčková 1956 BRA in Plo-Jas92).

Alchemilla monticola (alchemilka pasienková): 16, 19, 20, 21, 40 (Tur99), 44, 51 +(Jan01), 105 +(Hab91, Hab94), 114, 133, 138.

Iné: Veľká Poľana (Deyl 1951 PR in Plo-Jas92); Vepor (Maj 1956 SLO in Plo-Jas92); Príslopy; dolina Bystrého potoka.

Alchemilla vulgaris (alchemilka obyčajná): 16, 18, 22, 44 (Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 50 (Bal-KoO99), 51 (Bal-KoO99), 55 (Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89), 86 (Bal-KoO99), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 133 (Bal-KoO99), 134 (Bal-KoO99), 138 (Bal-KoO99), 147 (Hil-KrR89).

Iné: Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Alchemilla xanthochlora (alchemilka žltozelená): 87 +(KoO-al94).

Alisma plantago-aquatica (žabník skorocelový): 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41, 56.

Alliaria petiolata (cesnačka lekárska): 5, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 (Jar-Kli01, ined.), 51 +(Jan01), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 109, 130.

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Allium oleraceum (cesnak planý): 9, 17, 30, 32, 34, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 52, 61, 67, 72, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 114, 133.

Pozn.: mimo CHKO 0l' BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

A *Allium scorodoprasum* (cesnak orešcový): 3, 32, 51 +(Jan01), 63, 64, 74, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 93 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 130, 133, 153.

Allium senescens subsp. *montanum* (cesnak sivkastý horský): 16, 34, 39 +(Hri93), 81 (Man94 ut *A. montanum*, Man04 ut *A. senescens* subsp. *glaucum*), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98 ut *A. montanum*), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 97.

Iné: Močilná skala (Man94 ut *A. montanum*).

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

Allium victorialis (cesnak hadí): 102 (Kap in Ben-Ujh98).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Allium sp.: 33, 35, 36, 38 (End78), 40 (Tur99), 55, 70 (Cva97), 81, 85, 98, 99, 111.

Alnus glutinosa (jelša lepkavá): 35 (Jar-Kli01, ined.), 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 87, 98.

Iné: Hrochotská dolina (SmM69).

Alnus incana (jelša sivá): 12, 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 36, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 55, 56 +(Ujh95a), 59, 70 (Cva97), 109, 142, 145, 146, 147.

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1981 in Mrt89, SmM69); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

A? *Alopecurus aequalis* (psiarka plavá): 130.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Alopecurus geniculatus (psiarka kolienkatá): 16, 18, 28, 53, 72, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 86, 95 (Dan in Ben-Ujh98), 140 +(Hab in Sla-KrV98), 146, 147, 157, 158 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Alopecurus pratensis (psiarka lúčna): 16, 18, 24 +(Uhj-al98b), 26, 28, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Jar-Kli01, ined.), 36, 41, 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 46, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 58, 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 61, 63, 64, 68 +(Ujh in SKr98, Bal-KoO99), 72, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77, 79, 80, 81, 82, 84, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 88, 90, 91, 92, 94, 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(Gru in Ben-Ujh98, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 101 (Kap in Ben-Ujh98), 114, 115 +(Tch in Sla-KrV96), 120, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 130, 133 +(Bal-KoO99), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136, 137, 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139, 140 +(Uhl in Sla-KrV98), 141, 144 (Bal-KoO99), 145 (Hab in Sla-KrV98), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147.

Iné: Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Alyssum alyssoides (tarica kališnatá): 74 (Gru in Ben-Ujh98), 119.

Ar *Anagallis arvensis* (drchnička roľná): 82 (Mra in Ben-Ujh98), 84 (Mra in Ben-Ujh98), 85 (Cva91), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98).

A? *Anchusa officinalis* (smohla lekárska):

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Pozn.: Výskyt taxónu na uvedenej lokalite sme počas výskumu nezaznamenali.

Anemone nemorosa (veternica hájna): 1, 18, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 36, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 52, 59, 68 +(Ujh in SKr98), 75, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87, 135, 136, 137, 144 +(Bal-KoO99), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155, 156, 158.

Iné: Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Anemone ranunculoides (veternica iskerníkovitá): 1, 9, 12, 14, 15, 18, 35 (Jar-Kli01, ined.), 45 (Jar-Kli01, ined.), 51 +(Jan01), 55, 59, 85 +(Cva91), 134 +(Bal-

KoO99), 136, 138, 158.

Iné: Kyslinky (Zal01, ined.).

Anemone sp.: 140 (Uhl in Sla-KrV98).

Angelica sylvestris (angelika lesná): 3, 12, 28, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 38 (End78), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 45, 47, 50 (Bal-KoO99), 64, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 72, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 79, 80, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 86 (Bal-KoO99), 98, 99 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 139, 140 +(Uhl in Sla-KrV98), 145 +(Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 153.

Iné: Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Antennaria dioica (plešivec dvojdomý): 6, 9, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 26, 27 +(Uhl-al98b), 28, 29, 30 +(End78), 31, 44, 51 +(Jan01), 55 (Ste in Ben-Ujh98), 56 (Bal-Urb89), 59 +(Ujh03), 60, 99 +(Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 105, 106 (Hri94), 110, 111, 123, 138, 151, 153, 158 +(Ujh in SKr98).

Ar *Anthemis arvensis* (ruman roľný): 93 (Gru in Ben-Ujh98), 119, 125.

Ar *Anthemis ruthenica* (ruman rusínsky):

Iné: Hriňová, Dudáš (Mrt 1987 in Mrt89).

Pozn.: Revízia herbárovej položky ukázala, že ide o chybnú determináciu druhu *Pyrethrum corymbosum*.

Anthericum ramosum (jagavka konáristá): 16, 34, 42, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 81 (Man94), 97.

Iné: Močilná skala (Man94).

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

Anthoxanthum odoratum (tomka voňavá): 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30, 31, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 36, 38, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60, 62, 63, 64, 66, 67, 68

+(Ujh in SKr98), 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95), 102, 103 +(Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 109, 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 117, 118, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 128, 132, 133 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 144, 146, 147, 151, 152, 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Prislopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Pozn.: na lokalite 107 sme zistili rastliny, ktoré pripomínajú *Anthoxanthum alpinum*.

Anthriscus nitidus (trebuľka lesklá): 5, 9, 11, 35 (Jar-Kli01, ined.), 45 (Jar-Kli01, ined.), 142, 150 +(Lat-al00).

Iné: Poľana (Mikyška 1956 PR in Hla-al84b); Kyslinky (Zal01, ined.).

Pozn.: mimo CHKO – BR v Hrochotskej doline poniže Hrochotského mlyna (Jar-Kli01, ined.)

Anthriscus sylvestris (trebuľka lesná): 5 (Pra in Ben-Ujh98), 9, 12, 14, 15, 18, 35, 36, 45, 50, 52, 53, 63, 64, 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77, 79, 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 94, 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 109, 110, 115 +(Tch in Sla-KrV96), 118, 125, 127, 135, 137, 140, 150 +(Lat-al00).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Anthyllis vulneraria (bôľhoj lekársky): 9, 10, 11 +(Hab in Sla-KrV96, Pra in Ben-Ujh98), 14, 15, 16, 17, 18, 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 27 +(Ujh-al98b), 29,

30 (End78), 31, 35, 38, 42, 44 (End78, Dan in Ben-Ujh98), 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52, 53, 55, 56 (Bal-Urb89), 57, 60, 61, 64, 67, 68, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82, 87 +(KoO-al94), 88, 89, 90, 92, 93 +(Uhl in Sla-KrV98), 98, 99 (Gru in Ben-Ujh98), 100, 102, 109, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 122, 128, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 152, 153.

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Ar, I *Apera spica-venti* (metlička obyčajná): 82 (Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(Man in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 125.

LR *Aquilegia vulgaris* (orlíček obyčajný): 5 (Bosáčková BRA in Fut82b), 8 (Pra in Ben-Ujh98), 9, 32.

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: mimo CHKO – Ľubietová, Strelníky (Magic in Fut82b).

A? *Arabidopsis thaliana* (arábkovka Thalova): 16, 30 (End78), 37, 51 +(Jan01), 87, 124, 136, 144.

Arabis glabra (arábka strmobyľová): 37, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 92, 100, 116, 118, 128.

Arabis hirsuta (arábka chlpatá): 14, 15, 25, 26, 28 +(Ujh-al98b), 29, 37, 49, 55, 60, 64, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 114, 116, 117, 119, 155.

Arabis turrata (arábka ovisnutá): 49, 85 (Cva91, Man in Ben-Ujh98).

A? *Arctium lappa* (lopúch väčší): 33, 35, 38 (End78 cf.), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86, 109, 150 +(Lat-al00).

A? *Arctium minus* (lopúch menší): 40 (Dan in Ben-Ujh98).

A? *Arctium nemorosum* (lopúch hájny): 14 (Hab in Sla-KrV96).

A? *Arctium tomentosum* (lopúch plstnatý): 24 +(Ujh-al98b), 45 (Jar-Kli01, ined.), 93 (Gru in Ben-Ujh98).

Arenaria serpyllifolia agg.: 93 (Dan in Ben-Ujh98).

Arenaria serpyllifolia (piesočnica dúškolistá): 14, 24 +(Ujh-al98b), 36, 37, 63, 91, 94 (Dan in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 114, 115, 117.

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1982 in Mrt89).

Ar *Armoracia rusticana* (chren dedinský): 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 127, 128.

Arrhenatherum elatius (ovsík obyčejný): 8, 9, 10, 11, 14, 16, 18, 19, 22, 33, 35, 36, 38, 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 62, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 95, 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 100 (Hri94), 101 (Hri94, Urb-al95), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 120, 126, 127, 133, 138, 139, 146, 147, 153, 156.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

A? *Artemisia absinthium* (palina pravá): 84 (Mra in Ben-Ujh98), 85, 88, 90, 91, 92, 93 +(Man80, Man94, Man04, Dan in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 94, 95.

A? *Artemisia vulgaris* (palina obyčejná): 11, 20, 35, 36, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 62, 63, 74, 75, 84, 85, 86, 88, 94, 95, 109, 118, 125.

Aruncus vulgaris (udatník lesný): 4, 5, 11, 12, 14, 33, 35, 45 (Jar-Kli01, ined.), 47, 109 (Hri94), 112, 147, 149, 150 +(Lat-al00).

Iné: Hrochotská dolina (SmM69); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Asarum europaeum (kopytník európsky): 3, 4, 5, 9, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 14, 17, 18, 19, 26, 28, 29, 30, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 (Jar-Kli01, ined.), 36, 39, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 48, 49, 51 +(Jan01), 52, 53, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 61, 68 +(Ujh in SKr98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 +(Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 98, 105, 109, 130, 139, 144, 158.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95).

Asperula cynanchica (marinka psia): 81 (Man94), 88.

Iné: Močilná skala (Man94).

Asplenium septentrionale (slezinník severný): 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 34, 37, 39 +(Hri93), 40 (Tur99), 59, 81 (Man94), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 (Man94), 85 +(Cva91, Man94, Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 112, 117, 118, 118 (Man94), 150 +(Lat-al00).

Iné: Detva, vrch Ždiar, 1100 m n. m. (Mikyška 1939 in Sch66, ide zrejme o skalné steny južne od lokality 31); územie medzi kótami Melichova skala, Javorinka, Vrchdetva a Kozí chrbát (Man80); Močilná skala (Man94).

Asplenium trichomanes (slezinník červený): 4, 5, 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 37, 39 +(Hri93), 40 (Tur99), 59, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 109 (Hri94), 112, 118, 150 +(Lat-al00).

Iné: územie medzi kótami Melichova skala, Javorinka, Vrchdetva a Kozí chrbát (Man80); NPR Lúbietovský Vepor (Mrt88).

Asplenium ×alternifolium (slezinník nemecký):

Iné: PR Kopa, suťovisko južne od kóty pod skalnou stenou, 880 m n. m.

Astragalus glycyphyllos (kozinec sladkolistý): 9, 11, 17, 24, 25, 28, 29, 30, 32, 35, 38 (End78), 42, 44 (End78, Dan in Ben-Ujh98), 55, 57, 60 +(Ste in Ben-Ujh98), 61, 62, 64, 66, 67, 72, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 77, 78, 81, 82 +(Mra in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 (Man in Ben-Ujh98), 88, 90, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 95, 97, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 109, 112, 116, 117, 118, 119, 121 +(Ujh in SKr98 Ujh in SKr98), 147, 153.

Iné: Lúbietovský Vepor (Boh 1956 in Mrt89); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Astrantia major (jarmanka väčšia): 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52 (Ste in Ben-Ujh98), 53, 85 +(Cva91), 98, 100 (Hri94, Kap in Ben-Ujh98), 102 (Kap in Ben-Ujh98), 103, 150 +(Lat-al00).

Iné: Hrochotská dolina, Kyslinsky (Jur 1961 sec. Hla-al84a).

Athyrium distentifolium (papradka alpínska): 101 (Kap in Ben-Ujh98), 102 (Kap in Ben-Ujh98), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 149, 150 +(Lat-al00).

Athyrium filix-femina (papradka samičia): 3, 4, 5, 9, 11, 14, 16, 18, 19, 33, 35, 36, 38 (End78), 39 +(Hri93), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41, 45 (Jar-Kli01, ined.), 50, 53, 56 (Bal-Urb89), 59, 62, 70 (Cva97), 85 +(Cva91), 87 +(KoO-al94), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 99, 100 (Hri94), 101 (Bal-KoO99), 102, 105, 108 (Hri94), 109 +(Hri94), 110, 112, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 117, 118, 130, 132, 133, 135, 136, 139, 142, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 147, 149, 150 +(Lat-al00), 155, 158. Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); NPR Lúbietovský Vepor (Mrt88); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Atriplex patula (loboda konáristá): 75 (Gru in Ben-Ujh98).

Pozn.: mimo CHKO – BR v Bystrom a na Priehaline.

Aurinia saxatilis subsp. *saxatilis* (taričník skalný pravý):

Iné: Ľubietovský Vepor (Maj 1956 SLO in Gol02).

Avenella flexuosa (metluška krivolaká): 3, 6, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 50, 51 +(Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 53, 57, 59 +(Ujh03), 62, 87 +(KoO-al94), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 101 (Kap in Ben-Ujh98), 102 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 104, 105 +(Hab91, Hab94), 106 (Hri94, Hab91, Hab94), 107, 111, 138, 142, 144, 146, 147, 150 +(Lat-al00), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155, 156, 157.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Avenula adsurgens (Schur ex Simonkai) Sauer et Chmelitschek subsp. *adsurgens*: 8, 11 +(Pra in Ben-Ujh98 ut *A. planiculmis*), 16, 19, 20, 21, 24, 26, 27 +(Ujh-al98b ut *A. planiculmis*), 28, 29, 30 +(End78 ut *A. praeusta*), 31, 32, 36, 38, 40 +(Dan in Ben-Ujh98 ut *A. praeusta*), 41, 42, 43, 44 +(Dan in Ben-Ujh98 ut *A. praeusta*), 48, 49, 51 +(Jan01 ut *A. planiculmis*), 52 +(Ste in Ben-Ujh98 ut *A. planiculmis* subsp. *planiculmis*), 53, 55 +(Ste in Ben-Ujh98 ut *A. planiculmis* subsp. *planiculmis*), 56 (Ste in Ben-Ujh98 ut *A. planiculmis* subsp. *planiculmis*), 57 +(Ujh03 ut *A. planiculmis*), 59 +(Ujh03 ut *A. planiculmis*), 60 +(Ste in Ben-Ujh98 ut *A. planiculmis* subsp. *planiculmis*, Ujh03 ut *A. planiculmis*), 61, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98 ut *A. planiculmis*), 70 (Cva97), 75 +(Gru in Ben-Ujh98 ut *A. cf. planiculmis*), 77, 78, 79, 82, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98 ut *A. planiculmis*), 87, 90, 93 (Dan in Ben-Ujh98 ut *A. cf. praeusta*), 93 (Gru in Ben-Ujh98 ut *A. planiculmis*), 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98 ut *A. planiculmis*, Gru in Ben-Ujh98 ut *A. planiculmis* subsp. *planiculmis*, Uhl in Sla-KrV98 ut *A. planiculmis*, Ujh in SKr98 ut *A. planiculmis*), 100, 101, 111, 133, 134, 138, 154, 156.

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1980 in Mrt89 ut *A. praeusta*, rev. Holub; KrE95 ut *A. planiculmis*).

Pozn.: Na študovanom území je taxón bežný (obr. 5), kým v priľahlých oblastiach sa vyskytuje iba vzácnne (napr. v pohorí Javorie), alebo celkom chýba. Rozličné taxonomické zaradenie rastlín z územia CHKO – BR Poľana je zrejme dôsledkom problematickej determinácie podľa dostupného kľúča (Dostál 1992). Všetky zaznamenané

populácie patria pravdepodobne k jednému typu, ktorý zodpovedá taxónu *Avenula adsurgens* subsp. *adsurgens* v zmysle determináčného kľúča, ktorý vypracoval H. J. Conert (Hegi 1998). Holub (1976) považuje meno *Avenula praeusta* Reichenb. za oprávnený bazionym pre tento taxón. Conert in Hegi (1998) používa meno *Avenula praeusta* výhradne pre alpské populácie supramontánneho až alpínskeho stupňa. Rod vyžaduje ďalšie taxonomické štúdium.

Avenula pubescens (ovsica páperistá): 12 (Perný 2004 ined.), 14, 18, 19, 20 (Tur-Mrt 1995, ined.), 22, 28, 64, 65, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 73, 74, 75, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81, 82, 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 88, 95 (Dan in Ben-Ujh98), 99, 115, 133.

A? *Barbarea vulgaris* (barborka obyčajná): 36, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 64, 147.

Bellis perennis (sedmokráska obyčajná): 1, 12, 18, 33, 35, 74, 85, 86, 91, 94, 98, 99, 117, 125, 127 +(Ujh in SKr98), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136, 138, 139, 144, 147 +(Hil-KrR89).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Vrchslatina.

Berberis vulgaris (dráč obyčajný): 19, 116.

A? *Berteroa incana* (šedivka sivá): 130.

Betonica officinalis (betonika lekárska): 8 (Pra in Ben-Ujh98), 9, 12, 17, 29, 30 +(End78), 32, 34, 42, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89), 57, 59, 64, 65, 66, 68 +(Uj in SKr98), 69, 72, 78, 80, 82, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 (Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94), 98, 99, 100 (Hri94), 111, 153, 156.

Iné: Ľubietovský Vepor (Boh 1956 in Mrt89).

Betula pendula (breza previsnutá): 3, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 28, 29, 30 +(End78), 39, 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 42, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 55 (Ujh95a), 56 +(Bal-Urb89, Ujh95a, Jan in Sla-KrV96), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 81, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 98, 99, 100 +(Ujh95a), 101 +(Hri94, Urb-al95), 114 +(Ujh95a), 127, 133, 138, 139, 146, 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 156, 157.

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Bidens tripartita (dvozub trojdielny): 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 (Dan in Ben-Ujh98).

Bistorta vivipara (hadovník živorodý): 105 (Hab91, Hab94).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Blysmus compressus (škrípinka stlačená): 18, 42, 44, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 99 (Gru in Ben-Ujh98).

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Bothriochloa ischaemum (fúzatka prstnatá): 81 (Man94).

Botrychium lunaria (vratička mesiačikovitá): 16 +(Hab in Sla-KrV96), 20 (Bohúňova 1956 in Mrt89, End78), 26, 29, 31, 32, 48, 51 +(Jan01), 52, 53, 57, 59, 60, 100 (Hri94), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 114, 117, 138, 140, 154, 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 158 +(Ujh in SKr98, Hab-al in Sla-KrV98).

Brachypodium pinnatum (mrvica peristá, obr. 4): 3, 6, 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96, Pra in Ben-Ujh98), 9, 11 +(Hab in Sla-KrV96, Pra in Ben-Ujh98), 12, 17, 18, 19, 21, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38 +(End78), 39, 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 41, 42, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 49, 51 +(Jan01), 52, 53, 55, 57 +(Ujh03), 59, 62, 64, 66, 67, 70 (Cva97), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 78, 79, 81 +(Man94), 82, 85 +(Man in Ben-Ujh98), 88, 91, 92, 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 112, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 153.

Iné: Močilná skala (Man94); Hrochotská dolina (KrE95); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Brachypodium sylvaticum (mrvica lesná): 39 (Hri93), 40 (Dan in Ben-Ujh98, Tur99), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 85 (Cva91), 109 +(Hri94), 144, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Briza media (traslica prostredná): 3, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30, 31, 32, 33, 35, 38, 41, 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 73, 74, 75 +(Gru

in Ben-Ujh98), 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 91, 92, 93 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 95, 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98), 102, 103 +(Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 109 +(Hri94), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119, 120, 121, 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 132, 133, 134, 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Bal-KoO99), 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Bromus benekenii (stoklas Benekenov): 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 11, 19, 30, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 70, 85 (Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 130.

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Bromus hordeaceus (stoklas mäkký): 14, 17, 18, 24 +(Ujh-al98b), 38, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44, 72, 86, 88, 91, 92, 118, 126, 136, 153, 158.

Bromus inermis (stoklas bezost'ový): 93 (Gru in Ben-Ujh98), 95.

Bromus sp.: 40 (Tur99).

Calamagrostis arundinacea (smlz trst'ovníkovitý): 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 +(Hab in Sla-KrV96, Pra in Ben-Ujh98), 12, 14, 17, 19, 26, 29, 30 +(End78), 31, 32, 39, 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 41, 51 +(Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 56 (Bal-Urb89), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 61, 64, 70, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 100 (Hri94), 103, 109 (Hri94), 112, 132, 133, 142, 150 +(Lat-al00), 151, 152, 153, 154.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Calamagrostis canescens (smlz sivý): 146, 147 +(Jan in Sla-KrV98), 153.

Calamagrostis epigejos (smlz krovískový): 3, 11, 12, 18, 25 +(Ujh-al98b), 26, 28, 30, 35, 38 +(End78), 40, 42, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 51 +(Jan01), 52, 53, 54, 55, 58, 59, 62, 63, 64, 65, 67, 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75, 78, 79, 81, 82, 86, 88, 90, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 98, 109, 130, 132, 133, 134, 137, 138, 139, 142, 143, 152 +(Ujh in SKr98), 153, 158.

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Obrubovanec.

Calamagrostis villosa (smlz chĺpkatý): 8 (Pra in Ben-Ujh98), 40 (Tur99), 102 (Kap in Ben-Ujh98), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 104, 106 (Hri94), 107, 142, 147.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

LR *Callitriche palustris* agg.: 64, 100 (Zah 1979 SAV in Zah82 ut *Callitriche* sp.), 101, 142, 147, 157.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Vrchslatina.

Callitriche palustris (hviezdoš močiarny): 100 (Hri94).

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Caltha palustris (záružlie močiarné): 2, 3, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 26, 28, 29, 33, 35 +(Hab in Sla-KrV98, Jar-Kli01, ined.), 41, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 49, 50 +(Bal-KoO99 ut *C. palustris* agg.), 51 +(Bal-KoO99 ut *C. palustris* agg.), 52, 53, 55 (Bal-KoO99 ut *C. palustris* agg.), 56 +(Bal-Urb89, Bal-KoO99 ut *C. palustris* agg.), 68 +(Bal-KoO99 ut *C. palustris* agg.), 72, 73, 74, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 86 +(Bal in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99 ut *C. palustris* agg.), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 100 (Bal-KoO99 ut *C. palustris* agg.), 101 +(Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98), 101 (Hri-Sol-Uhl99, ined., Bal-KoO99 ut *C. palustris* agg.), 102 (Bal-KoO99 ut *C. palustris* agg.), 105, 110, 111, 116, 125 +(Jan in Sla-KrV98), 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 133 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99 ut *C. palustris* agg.), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99 ut *C. palustris* agg.), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99 ut *C. palustris* agg.), 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 142, 144 (Bal-KoO99 ut *C. palustris* agg.), 145 +(Hab in Sla-KrV98, Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89, Jan in Sla-KrV98), 148, 149, 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98).

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1980 in Mrt89); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Caltha palustris subsp. *laeta* (záružlie močiarné horské): 12 (Hab in Sla-KrV96), 13 (Hab in Sla-KrV96), 16 (Hab in Sla-KrV96), 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 51 (Ste in Ben-Ujh98 cf., Jan01), 56 (Jan in Sla-KrV96, Ste in Ben-Ujh98 cf.), 100 (Hri94), 101 (Hri94), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 150 +(Lat-al00).

Iné: v prameniskách od sedla Priehybina po chatu na Dudáši (Man 1970–1985, ined.); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98);

Caltha palustris subsp. *palustris* (záružlie močiarné pravé):

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1982 in Mrt89).

Pozn.: Herbárová položka z uvedenej lokality prislúcha k taxónu *C. palustris* subsp. *laeta*.

Calystegia sepium (povoja plotná): 36, 85 (Cva91).

§, K *Campanula carpatica* (zvonček karpatský): 4 (Var90).

Pozn.: Výskyt tohto kalcifilného druhu je na uvedenej lokalite budovanej andezitmi nepravdepodobný. Môže ísť o zámenu s taxónom *C. rotundifolia* agg., ktorý sme na uvedenej lokalite zaznamenali.

Campanula glomerata agg.:

Campanula farinosa (zvonček plstnatý): 8.

Campanula glomerata (zvonček kľbkatý): 19, 21, 36, 55 +(Ste in Ben-Ujh98), 57, 122.

Campanula patula (zvonček konárístý): 3, 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28, 29, 30 +(End78), 31, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 36, 38, 41, 42, 43, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 56 (Bal-Urb89), 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 79, 80, 81 +(Uhl

in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 (KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 91, 92, 93 +(Uhl in Sla-KrV98, Uj in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101 (Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98), 102, 108 (Hri94), 109 +(Hri94), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119, 120, 121, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 126, 127, 128, 130, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 141, 142, 144, 146, 147, 151, 152, 153 +(Ujh in SKr98), 154, 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Campanula persicifolia (zvonček broskyňolistý): 3, 9, 10, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 17, 18, 19, 25 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 32, 36, 37, 38 (End78), 39 +(Hri93), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52 (Ste in Ben-Ujh98), 55 +(Ste in Ben-Ujh98), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60 +(Ste in Ben-Ujh98), 64, 67, 71 (SmM-SmJ87), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 87, 96, 97, 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 139, 153.

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Sihlička.

Campanula rapunculoides (zvonček repkovitý): 9, 30, 33, 35, 36, 39 (Hri93), 40 (Tur99), 53, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 87 +(KoO-al94), 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 96 (Gru in Ben-Ujh98), 98, 99 +(Uhl in Sla-KrV98), 112, 150 +(Lat-al00).

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

§, EN *Campanula rapunculus* (zvonček repkový):

Iné: CHKO – BR Pořana (KrM-KrE94).

Pozn.: Taxón sme počas výskumu nezaznamenali.

Campanula rotundifolia agg.: 4, 5, 18, 31, 32, 42, 51 +(Jan01), 52, 55, 59, 64, 65, 66, 67, 70 (Cva97), 73, 77, 84, 85 (Cva91), 93 +(Dan in Ben-Ujh98), 95, 98, 99, 100, 102, 104, 106 (Hri94), 111, 116, 123, 150 +(Lat-al00), 151.

Campanula moravica (zvonček moravský): 83 (Mra in Ben-Ujh98 cf.), 84 (Mra in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98 cf., Gru in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98).

Campanula rotundifolia (zvonček okrúhlostý): 5 (Val in Kli-Koc95), 59 +(Ujh03), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 (Kap in Ben-Ujh98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98).
Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

§, K *Campanula serrata* (zvonček hrubokoreňový): 3, 4 (Var90 ut *C. napuligera*), 6, 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 10, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 29, 30, 31, 36, 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 53, 55, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 62, 67, 85, 93 (Gru in Ben-Ujh98, Ujh-al in Sla-KrV98), 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Ujh-al in Sla-KrV98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 101, 102 +(Jan-Ujh00), 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 107, 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 133 +(Ujh-al in Sla-KrV98), 134, 137, 151, 152 +(Ujh in SKr98, Ujh-al in Sla-KrV98), 153, 158 +(Ujh-al in Sla-KrV98).

Campanula trachelium (zvonček prhl'avolistý): 11, 12, 17, 19, 39 +(Hri93), 40 (Tur99), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 62, 85 +(Cva91), 88, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 97, 98, 114, 120.

Ar *Capsella bursa-pastoris* (kapsička pastierska): 12, 18, 23, 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 25, 27, 38 (End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 52, 55, 56 (Bal-Urb89), 60, 85 (Cva91), 86, 91, 92, 93 (Mrt 1987 in Mrt89), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 154, 156, 157, 158 +(Ujh in SKr98).

Cardamine amara (žerušnica horká): 12 (Hab in Sla-KrV96), 35 (Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Hab in Sla-KrV98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 68 (Bal-KoO99), 86 (Bal-KoO99), 87 (KoO-al94), 101 (Hri94, Urb-al95, Bal-KoO99), 102 (Bal-KoO99), 116 (Jan in Sla-KrV96), 131 (Zal in Brn-al02), 134 (Uhl in Sla-KrV98), 140 (Hab in Sla-KrV98), 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 (Hil-KrR89, Jan in Sla-KrV98), 155 (Hab in Sla-KrV98), 157 (Hab in Sla-KrV98), 158 (Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98).

Iné: Hrochotská dolina (SmM69); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Cardamine amara subsp. *amara* (žerušnica horká pravá): 3, 14, 15, 16, 17, 26, 33, 35, 41, 47, 49, 50, 51 +(Jan01), 52, 56, 87, 116, 125, 126, 128, 133, 134, 135, 136, 138, 141, 142, 147, 149, 154, 156, 158.

Iné: Veľká Poľana (Deyl 1951 PR in Mar-Koc02); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Cardamine amara subsp. *opicii* (žerušnica horká Opizova): 16 (Tur 1995 SMBB in Mar-Koc02), 100 (Marhold 1986 SAV, 1989 SAV in Mar-Koc02), 102, 105, 110, 112, 142, 147.

Iné: Dudáš, Predná Poľana (Hal 1980 SMBB in Mar-Koc02).

Cardamine flexuosa (žerušnica krivolaká): 12, 15, 36, 100 (Mikyška 1939a in Mar-Koc02), 130, 142, 147.

Iné: Predná Poľana (Mikyška 1939 in Mar-Koc02); Hriňová, dol. potoka Snohy (Hal 1981 SMBB in Mrt89 sec. Mar-Koc02); NPR Hrončecký grúň (Ondrejová 1991 SMBB in Mar-Koc02); Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Cardamine impatiens (žerušnica nedotklivá): 5 (Val in Kli-Koc95), 11 (Pra in Ben-Ujh98), 17, 35 (Jar-Kli01, ined.), 36, 40 (Ondrejová 1990 SMBB in Mar-Koc02, Dan in Ben-Ujh98), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 70 (Cva97), 85 +(Cva91), 86 (Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 109, 112, 130, 149.

Iné: Bukovina II – Ždiar – P. Poľana (Mikyška 1934b, 2039a in Mar-Koc02); Bukovina (Mikyška 1939 in Mar-Koc02); Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Cardamine pratensis agg.: 1, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 26, 28, 29, 32, 33, 35, 36, 41, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 64, 68, 72, 74, 75, 76, 77, 81, 82, 84, 86, 87, 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 98, 99, 100, 101, 102, 103, 110, 112, 116, 120, 124, 125, 126, 127, 128, 133, 134, 136, 137, 138, 140 +(Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 144, 147, 157, 158.

§, VU *Cardamine dentata* (žerušnica zúbkatá):

Iné: v mokradňových spoločenstvách medzi sedlom Priehybina a chatou na Dudáši (Man 1970 – 1985, ined.); pod kótou Žiarec (Man 1992, ined.); CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: Taxón sme v území počas výskumu nezistili. Herbárové položky, ktoré sme zbierali na uvedených lokalitách patrili k taxónu *Cardamine pratensis*, ktorý je na území veľmi variabilný.

Cardamine matthioli (žerušnica trsnartá): 146 (Marhold 1987 SAV in MKO02).

Iné: Čierny Balog, Veľká Prostredná dol. (Marhold 1985 SAV in Mar-Koc02).

Cardamine pratensis (žerušnica lúčna): 16 (Mrt-Tur 1995 SMBB in Mar-Koc02), 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 (Uhl in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 50 (Bal-KoO99),

51 (Bal-KoO99, Jan01), 55 (Bal-KoO99), 56 (Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 68 (Ujh in SKr98, Bal-KoO99), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 76 (Uhl in Sla-KrV98), 81 +(Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 86 (Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 (KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 98 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 99 (Gru in Ben-Ujh98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 100 (Man 1961 ZV in Mar-Koc02, Marhold 1985 SAV in Mar-Koc02, Bal-KoO99, Jan-Ujh00), 101 (Man 1961 ZV in Mar-Koc02, Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 102 (Bal-KoO99, Jan-Ujh00), 103 +(Jan-Ujh00), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 127 +(Ujh in SKr98), 133 (Bal-KoO99), 134 (Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 (Bal-KoO99), 140 (Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 144 (Bal-KoO99), 157 (Hab in Sla-KrV98), 158 (Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Ľubietová, Vepor (Zah 1973 SAV in Mar-Koc02); Predná Poľana, pri prameni (Zah et Jasičová 1979 SAV in Mar-Koc02); dolina Hutnej (Hal 1980 SMBB in Mar-Koc02); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); (Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Cardaminopsis arenosa agg.: 1, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 30, 37, 39, 45 (Jar-Kli01, ined.), 55, 85, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 98, 99, 103, 112, 150 +(Lat-al00).

Iné: NPR Ľubietovský Vepor (Mrt88).

Cardaminopsis arenosa (žerušníčník piesočný): 4 (Var90), 5 (Val in Kli-Koc95), 9 (Pra in Ben-Ujh98), 39 (Hri93), 40 (Tur99), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 (Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98).

Cardaminopsis halleri (žerušníčník Hallerov): 4 (Var90), 31, 102 (KrM85).

Cardaminopsis halleri subsp. *tatrica* (Pawl.) Dostál ex Měsíček: 141

Ar, I *Cardaria draba* (vesnovka obyčajná): 93 (Gru in Ben-Ujh98), 119, 147.

Ar *Carduus acanthoides* (bodliak trnitý): 35, 48, 49, 60, 74, 82, 84, 86, 92, 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 116, 117, 119, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 158.

A? *Carduus crispus* (bodliak kučeravý): 5 (Pra in Ben-Ujh98), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 56 +(Bal-Urb89), 75 (Gru in Ben-Ujh98).

Carduus personata (bodliak lopúchovitý): 4, 9, 11, 16, 19, 35 (Jar-Kli01, ined.), 45 (Jar-Kli01, ined.), 51 +(Jan01), 55, 103, 105, 109, 112, 130, 132, 133, 136, 137, 150 +(Lat-al00).

Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kyslinsky (Zal01, ined.); Oubrbovanec.

Carex acuta (ostrica štíhla): 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96 ut *C. gracilis*), 41, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 72, 87 +(KoO-al94), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 99 cf., 114, 128, 133, 134 +(Bal-KoO99), 135, 138 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *C. gracilis*).

Iné: Kamenistá dolina cf.

Carex acutiformis (ostrica ostrá): 35, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 99 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

VU *Carex appropinquata* (ostrica odchylná):

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Carex brizoides (ostrica traslicovitá): 71 (SmM-SmJ87).

Pozn.: Výskyt taxónu na uvedenej lokalite je nepravdepodobný.

EN *Carex buekii* (ostrica Buekova): 35 cf., 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Carex buxbaumii agg.:

EX *Carex buxbaumii* (ostrica Buxbaumova): 87 (KoO-al94).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: Pravdepodobne sa nález vzťahuje k taxónu *C. hartmanii*. *Carex buxbaumii* sa v súčasnosti považuje za vyhynutý taxón na území Slovenska a jeho historické lokality boli sústredené v oblasti Poddunajskej a Záhorskej nížiny.

§, EN *Carex hartmanii* (ostrica Hartmanova, obr. 8): 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 55, 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96), 64, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopky (KrE-al97); Iviny (Uhl in Sla-KrV98); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

LR *Carex canescens* (ostrica sivastá): 16, 17, 18, 26, 28, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96 ut *C. curta*), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96 ut *C. curta*), 49, 50 (Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 53, 54, 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96 ut *C. curta*, Bal-KoO99), 86 (Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Ujh-al in Sla-KrV98 ut *C. curta*), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 110, 125, 128, 133 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *C. curta*, Ujh-al in Sla-KrV98 ut *C. curta*), 134 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *C. curta*, Bal-KoO99), 136, 137 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *C. curta*), 138 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *C. curta*, Bal-KoO99), 140 +(Hab in Sla-KrV98 ut *C. curta*, Uhl-al in Sla-KrV98 ut *C. curta*, Ujh-al in Sla-KrV98 ut *C. curta*, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98 ut *C. curta*), 147 +(Jan in Sla-KrV98 ut *C. curta*), 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98 ut *C. curta*), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98 ut *C. curta*), 158 +(Hab in Sla-KrV98 ut *C. curta*, Uhl in Sla-KrV98 ut *C. curta*).

Iné: Predná Poľana (Hal 1980 in Mrt89 ut *C. curta*); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98, Ujh-al in Sla-KrV98 ut *C. curta*); Obrubovanec (Ujh-al in Sla-KrV98 ut *C. curta*); Sihlička (Ujh-al in Sla-KrV98 ut *C. curta*); Snohy (Ujh-al in Sla-KrV98 ut *C. curta*); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Carex caryophyllea (ostrica klinčeková): 9, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 (End78), 31, 32, 38, 41, 42, 43, 44 +(End78), 49, 50, 51 +(Jan01), 52, 53, 55, 59 +(Ujh03), 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 73, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82, 84, 88, 90, 92, 93 +(Gru in Ben-Ujh98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Jan-Ujh00), 103 +(Jan-Ujh00), 105, 107, 110, 111, 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121, 122, 123, 124, 126, 133, 134, 136, 140 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 147, 151, 152, 153 +(Ujh in SKr98), 154, 155 +(Ujh in SKr98), 156, 158 +(Ujh in SKr98).

VU *Carex cespitosa* (ostrica trsnatá): 38, 43, 53, 68 (Gru in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 72, 75, 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98), 98 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 101 +(Hri94, Urb-al95), 114, 154, 155, 156, 157, 158.

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Iviny (Uhl in Sla-KrV98); Obrubovanec (Ujh-al in Sla-KrV98); Sihlička (Hab-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Carex digitata (ostrica prstnatá): 9, 96 +(Gru in Ben-Ujh98).

VU *Carex distans* (ostrica vzdialená):

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98, Hab in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Carex echinata (ostrica ježatá): 12, 16, 17, 18, 24, 26, 29, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96), 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 109 +(Hri94), 110, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 127, 128, 133 +(Uhl in Sla-KrV98), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 142, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Jan in Sla-KrV98), 150 +(Lat-al00), 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Carex elongata (ostrica predĺžená): 26, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 56 +(Jan in Sla-KrV96, Ste in Ben-Ujh98), 147.

Carex flava agg.: 12, 36, 49, 52, 62, 127, 154, 157, 158.

LR *Carex flava* (ostrica žltá): 18, 24, 26, 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 49, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 86 +(Bal in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Ujh-al in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98, Ujh-al in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Ujh-al in Sla-KrV98), 101 (KrM73 ut *C. flava* subsp. *flava*, Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 133 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98), 134 +(Uhl in Sla-KrV98), 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98) 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 155 +(Ujh-al in Sla-KrV98), 158 (Hab in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98); Iviny (Uhl in Sla-KrV98), Vrchslatina (Uhl-al in Sla-KrV98).

Carex hirta (ostrica srstnatá): 3, 11 (Pra in Ben-Ujh98), 12, 16, 17, 18, 22, 24, 26, 29, 30, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 36, 38, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 49, 52, 54, 58, 62, 63, 64, 65, 70 (Cva97), 71 (SmM-SmJ87), 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 76, 78, 79, 80, 81, 82 +(Mra in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 91, 92, 93, 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 109 +(Hri94), 110, 111, 114, 115 +(Tch in Sla-KrV96), 124, 133, 134 (Bal-KoO99), 135, 136, 137, 138 +(Bal-KoO99), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Carex michelii (ostrica Micheliho): 71 (Man94), 81 (Man94), 84 (Man94).

Carex montana (ostrica horská): 18, 26, 29, 30 +(End78), 41, 42, 43, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60 (Ste in Ben-Ujh98), 66, 67, 70 (Cva97), 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 79, 87 +(KoO-al94).

Carex muricata agg.: 36, 49, 74, 75, 82, 84 (Man94), 90, 92, 99 (Man94), 100, 102, 114, 116, 117, 139.

Iné: Javorinka (Man94).

Carex muricata (ostrica Pairaeiho): 14, 37, 53, 72, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 112, 116, 139 +(Uhl in Sla-KrV98).

Iné: Obrubovanec.

Carex spicata (ostrica zblížená): 3, 9, 39, 62, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 (Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 97 (Man04), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 110, 114, 132, 133, 144.

Iné: Dolná Chrapková (Man04); Javorinka (Man04).

Carex nigra (ostrica čierna): 9, 12, 16 (Hab in Sla-KrV96), 18, 26, 28, 29, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41, 44 +(Uhl in Sla-

KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 58, 62, 64, 72, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 76, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 100 (Bal-KoO99), 101 +(KRM73 ut *C. fusca*, Hri94, Urb-al95, Hri-Sol-Uhl99, ined., Kap in Ben-Ujh98), 109 +(Hri94), 110, 111, 114, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 125, 127, 128, 133 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 142, 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147 +(Jan in Sla-KrV98, Hil-KrR89), 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Carex ovalis (ostrica zajačia): 3, 12, 16, 17, 18, 24, 26, 28, 29, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96 ut *C. leporina*), 35, 36, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96 ut *C. leporina*), 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96 ut *C. leporina*, Dan in Ben-Ujh98), 46, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 56 +(Jan in Sla-KrV96 ut *C. leporina*, Ste in Ben-Ujh98), 58, 64, 72, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 76, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *C. leporina*), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98 ut *C. leporina*, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 90, 92, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98 ut *C. leporina*, Gru in Ben-Ujh98), 100 +(Hri94), 101, 102, 105 (Hab91, Hab94), 107, 109, 110, 111, 114, 116 +(Jan in Sla-KrV96 ut *C. leporina*), 125, 127 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *C. leporina*), 128, 132, 133, 135, 136, 138 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *C. leporina*, Bal-KoO99), 139 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *C. leporina*), 140 +(Hab in Sla-KrV98 ut *C. leporina*, Ujh in SKr98 ut *C. leporina*), 141, 142, 144 +(Bal-KoO99), 146 (Hab in Sla-KrV98 ut *C. leporina*), 147 +(Hil-KrR89), 150 +(Lat-al00), 151, 153, 154, 155, 156 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *C. leporina*), 157, 158 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98 ut *C. leporina*).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Carex pallescens (ostrica bledá): 3, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 38, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 72, 74, 75, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 79, 80, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 84, 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 88, 90, 92, 93, 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 101, 105 (Hab91, Hab94), 109 +(Hri94), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 117, 120, 121, 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 130, 132, 133 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 141, 142, 144, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 150 +(Lat-al00), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Carex panicea (ostrica prosová): 12, 16, 18, 19, 24, 26, 28, 29, 30, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Jan in Sla-KrV96, Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 59, 62, 64, 68 +(Ujh in SKr98), 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 80, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 100 (Hri94, Bal-KoO99), 101 +(KrM73, Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 109, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 124, 127, 128, 133 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 144 +(Bal-KoO99), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 151, 152, 153, 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

VU *Carex paniculata* (ostrica metlinatá): 3, 86 (Man in Ben-Ujh98), 101 (KrM73), 153. Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94), Hrochotská dolina pri PP Bátovský balvan. Pozn.: na lokalite 101 sme druh počas prieskumu nezistili.

Carex pilosa (ostrica chlpatá): 102 (Kap in Ben-Ujh98).

Carex pilulifera (ostrica guľkoplodá): 6, 12, 16, 17, 18 cf., 19, 20, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 42, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 48, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52, 55, 57 +(Ujh03), 59 (Ujh03), 61, 64, 80, 100 +(Jan-Ujh00), 101 +(Kap in Ben-Ujh98), 103 +(Jan-Ujh00), 105, 122, 128, 142, 144, 146, 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153, 154 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98).

Carex remota (ostrica oddialená): 3, 16 (Hab in Sla-KrV96), 109, 130, 132, 142, 153.

Carex rostrata (ostrica zobáčikátá, obr. 10): 3, 26, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 101 (KrM73), 133, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Jan in Sla-KrV98, Hil-KrR89), 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98).

Pozn.: na lokalite 101 sme druh počas prieskumu nezistili.

Carex sylvatica (ostrica lesná): 4, 11, 16, 18, 30, 45 (Jar-Kli01, ined.), 52, 85, 86 (Man in Ben-Ujh98), 101 (Bal-KoO99), 109, 110, 114, 130, 132, 133, 134 (Bal-KoO99), 153.

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Obrubovanec.

Carex tomentosa (ostrica plstnatá): 14, 17, 18, 35, 60, 61, 62, 63, 64, 68 +(Ujh in SKr98), 72, 73, 75, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 99.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

§, VU *Carex umbrosa* (ostrica tôňomilná): 87 (KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-al in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98, Bal-KoO99). Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Carex vesicaria (ostrica pľuzgierkatá): 36, 51 (Ste in Ben-Ujh98), 99 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 145, 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147.

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Carex vulpina (ostrica líščia): 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 72, 81, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 92, 94 +(Dan in Ben-Ujh98).

Carlina acaulis (krasovlas bezbyľový): 3, 6, 7, 8 +(Pra in Ben-Ujh98), 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 36, 38 +(End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 42, 43, 44 (End78), 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 53, 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 61, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 73, 74, 75, 77, 79, 81, 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 101 (Kap in Ben-Ujh98), 102, 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 109 +(Hri94), 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119, 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 127, 128, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140 +(Uhl in Sla-KrV98), 144, 146, 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 156, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Prislopy (Kap in Ben-Ujh98).

Carlina vulgaris (krasovlas obyčajný): 14, 18, 36, 38 +(End78), 64, 78, 81 +(Man94), 82, 88, 90, 92, 99, 110, 114, 116, 117, 119, 121, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 138, 139, 140, 153.

Iné: Močilná skala (Man94); Javorinka (Man94).

Carpinus betulus (hrab obyčajný): 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (End78), 55 +(Ujh95a), 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 97.

Carum carvi (rasca lúčna): 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27, 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 (End78), 32, 33, 35, 36, 38, 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 41, 42, 43, 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 58, 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 65, 67, 68, 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 77, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82, 84,

86, 87 +(KoO-al94), 93 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 94, 95 +(Dan in Ben-Ujh98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 100, 109, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Tch in Sla-KrV96), 117, 120, 121, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123, 124, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 133 +(Bal-KoO99), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136, 137, 138, 139, 140 +(Uhl in Sla-KrV98), 144, 146, 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153, 154, 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 158.

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

LR *Centaureum erythraea* (zemežlč menšia): 64, 82 (Mra in Ben-Ujh98), 88, 109 (Hri94), 153.

§, VU *Centaureum pulchellum* (zemežlč spanilá):

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: Pravdepodobne omylom uvádzaný pre CHKO, vyskytuje sa mimo CHKO – BR napr. v NPP Mičinské travertíny.

§, VU *Cephalanthera longifolia* (prilbovka dlholistá): 64 +(Ujh-al98a).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Cerastium arvense (rožec roľný): 96 (Gru in Ben-Ujh98).

Cerastium fontanum agg.: 38 (End78 ut *C. caespitosum*), 44 (End78 ut *C. caespitosum*), 105 (cf. *C. fontanum*).

Cerastium holosteoides (rožec obyčajný): 3, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27, 28 +(Ujh-al98b), 29, 33, 35, 38, 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 41, 42, 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56, 59, 72, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Uj in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 92, 93 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 96, 103 (Kap in Ben-Ujh98 ut *C. holosteoides* subsp. *triviale*), 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 117, 119 +(Ja in SKr96), 120, 121, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 126, 127 +(Ujh in SKr98), 128, 132, 133 +(Bal-KoO99), 134, 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138, 139, 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 144, 147 +(Hil-

KrR89), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155, 156, 157, 158 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1980, 1981 in Mrt89); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Cerastium pumillum agg.: 37 cf., 147 (Hil-KrR89 cf.).

Pozn.: Nálezy je potrebné taxonomicky preveriť.

Cerastium sp.: 36, 85 (Cva91), 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98).

Cerasus avium (čerešňa vtáčia): 9, 14, 17, 19, 27, 39, 40, 55 (Ujh95a), 58, 59 +(Ujh95a), 70 (Cva97), 75, 82, 84, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 93 +(Dan in Ben-Ujh98), 96, 98, 99, 114 +(Ujh95a), 117, 127, 133, 138, 139.

Iné: Huklové (Ujh95a); Úplaz (Ujh95a).

Chaerophyllum aromaticum (krkoška voňavá): 3, 8 (Pra in Ben-Ujh98), 9, 11, 25 +(Ujh-al98b), 26, 28, 30, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Jar-Kli01, ined.), 36, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 +(Jar-Kli01, ined.), 49, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52, 53, 57, 58, 61, 62, 64, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 77, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 95, 100 (Kap in Ben-Ujh98), 105, 109, 124, 125, 133, 138, 139, 150 +(Lat-al00).

Chaerophyllum hirsutum (krkoška chlpatá): 3, 5, 9, 12, 14 +(Hab in Sla-KrV96), 15, 16 +(Hab in Sla-KrV96), 17, 18, 26, 29, 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Hab in Sla-KrV98, Jar-Kli01, ined.), 44 (Bal-KoO99), 45 +(Jar-Kli01, ined.), 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 56, 68 +(Bal-KoO99), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99, 100 (Bal-KoO99), 101 (Hri94, Urb-al95, Bal-KoO99), 102 (Bal-KoO99), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 105, 110, 112, 125 +(Jan in Sla-KrV98), 126, 128, 132, 133 +(Bal-KoO99), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 144 +(Bal-KoO99), 145 +(Hab in Sla-KrV98, Jar-Kli-Zal01, ined.), 147, 150 +(Lat-al00), 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); pod Ľubietovským Veprom (Pra in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-

KoO99); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

A? *Chaerophyllum temulum* (krkoška mámivá): 83 (Mra in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 130.

Chamaecytisus hirsutus (zanoväť trojkvetá): 71 (Man94), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 84 (Man94).

Chamaecytisus supinus (zanoväť nízka): 72.

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

Chamaecytisus sp.: 16, 88, 90, 97.

Chamerion angustifolium (kyprina úzkolistá): 4, 5 (Val in Kli-Koc95), 9, 11, 12, 39, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 56 (Bal-Urb89), 64, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 100 (Hri94, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95), 106 (Hri94), 108 (Hri94), 109, 112, 124, 130, 132, 133, 136, 138, 139, 142, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 147, 150 +(Lat-al00), 151.

Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

A? *Chelidonium majus* (lastovičník väčší): 9, 19, 39 +(Hri93), 70 (Cva97), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 99, 130, 156.

A? *Chenopodium album* (mrlík biely): 23, 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 38 (End78), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 55, 94 (Dan in Ben-Ujh98), 125.

Ar *Chenopodium bonus-henricus* (mrlík dobrý): 23, 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 38 (End78), 86, 92, 158 +(Ujh in SKr98).

Chenopodium sp.: 23, 87 +(KoO-al94).

Chondrilla juncea (chondrila prútnatá): 88.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Chrysosplenium alternifolium (slezinovka striedavolistá): 2, 4, 12, 14 +(Hab in Sla-KrV96), 15, 16, 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Hab in Sla-KrV98, Jar-Kli01, ined.), 40 (Tur99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 51 +(Jan01), 52, 68 (Bal-KoO99), 74, 86 (Bal-KoO99), 101 (Hri94, Urb-al95, Bal-KoO99), 102 (Bal-KoO99), 105, 109 (Hri94), 110,

112, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 125 +(Jan in Sla-KrV98), 130, 133, 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 136, 137, 139, 142, 144 (Bal-KoO99), 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 149, 150 +(Lat-al00), 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 158. Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); pod Ľubietovským Veprom (Pra in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99); Kyslinsky (Zal01, ined.); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Cicerbita alpina (mliečivec alpínsky): 4 +(Var90), 5 +(Pra in Ben-Ujh98), 14, 15, 30, 52 (Ste in Ben-Ujh98), 101 (Hri94), 103, 142, 144.

Iné: Ľubietovský Vepor (Boh 1956 in Mrt89); Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

A? *Cichorium intybus* (čakanka obyčajná): 62, 64, 75, 78, 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Circaea alpina (čarovník alpínsky): 106.

Iné: Poľana (Mikyška 1934 in Zah88).

Circaea lutetiana (čarovník obyčajný): 40 (Dan in Ben-Ujh98), 61, 109, 112, 130.

Cirsium arvense (pichliač roľný): 3, 8, 9, 10, 11 +(Hab in Sla-KrV96, Pra in Ben-Ujh98 ut *C. arvense* f. *horridum*), 12, 13 (Hab in Sla-KrV96), 15, 18, 19, 20, 21, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 30, 35, 38, 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 42, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 49, 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 65, 68 +(Ujh in SKr98), 73, 75, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 81, 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 91, 92, 93, 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 100 (Hri94), 109 +(Hri94), 111, 112, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119, 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 132, 133, 134 +(Bal-KoO99), 138, 139, 145, 146, 147 +(Hil-KrR89), 151, 153, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Cirsium canum (pichliač sivý): 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 65, 72, 73, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 79, 80, 81, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98).

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1981 in Mrt89).

Pozn.: mimo CHKO – BR v Hrochotskej doline poniže Hrochotského mlyna (Jar-Kli01, ined.).

Cirsium eriophorum (pichliač bielohlavý): 9, 10, 11, 12, 16, 23, 51 +(Jan01), 55 +(Ste in Ben-Ujh98), 59, 60, 74, 85, 86, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 109, 111, 114, 115 +(Tch in Sla-KrV96), 116, 119 +(Jan in SKr96), 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 132, 133.

Cirsium erisihales (pichliač lepkavý): 4, 9, 11, 16, 17, 35, 102 (Kap in Ben-Ujh98), 155.

Cirsium oleraceum (pichliač zelinový): 3, 14 +(Hab in Sla-KrV96), 16, 30, 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 45 (Jar-Kli01, ined.), 50 (Bal-KoO99), 51 +(Jan01), 72, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 76, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 133, 145 (Hab in Sla-KrV98), 146, 147, 153.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Cirsium palustre (pichliač močiarny): 2, 3, 9, 11 (Pra in Ben-Ujh98), 12, 13 (Hab in Sla-KrV96), 15, 16 +(Hab in Sla-KrV96), 17, 18, 20, 26, 28, 29, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 45, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 58, 59, 60, 63, 64, 68 +(Ujh in SKr98), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(Bal in Sla-KrV98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 100 +(Hri94, Bal-KoO99, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 105, 109 +(Hri94), 110, 111, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 124, 125 +(Jan in Sla-KrV98), 126, 127, 128, 130, 132, 133 +(Uhl in Sla-KrV98), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136, 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Bal-KoO99), 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98), 142, 145, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Jan in Sla-KrV98), 150 +(Lat-al00), 153, 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).
Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Cirsium pannonicum (pichliač panónsky): 9, 11 +(Pra in Ben-Ujh98).

Cirsium rivulare (pichliač potočný): 26, 28, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Hab in Sla-KrV98), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 68 +(Bal-KoO99), 73, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 76, 79, 87 +(KoO-al94), 133 +(Bal-KoO99), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136, 137, 147 (Hil-KrR89), 158 +(Hab in Sla-KrV98).

Iné: Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Cirsium vulgare (pichliač obyčajný): 9, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 15, 17, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 42, 55, 63, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 88, 92, 93 +(Uhl in Sla-KrV98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 99 +(Uhl in Sla-KrV98), 109, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 123, 139, 147 (Hil-KrR89), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Cirsium ×erucagineum: 75 (Gru in Ben-Ujh98).

Cirsium ×hemipterum: 11 (Pra in Ben-Ujh98).

Cirsium ×linkianum: 11 (Pra in Ben-Ujh98).

Cirsium ×praealpinum: 16.

Cirsium canum × *C. palustre*: 94 (Dan in Ben-Ujh98).

Cirsium canum × *C. rivulare*: 75 (Gru in Ben-Ujh98).

§, VU *Clematis alpina* (plamienok alpínsky): 4, 149, 150 +(Lat-al00).

Iné: Lúbietovský Vepor (1956 SLO in Fut82d).

Clematis vitalba (plamienok plotný): 93 (Gru in Ben-Ujh98).

Clinopodium vulgare (jarva obyčajná): 3, 9, 11, 12, 17, 29, 30, 32, 35, 36, 38, 42, 43, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 53, 62, 63, 64, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 78, 80, 81, 82 +(Ujh in SKr98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 93 +(Man80, Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 95, 96, 97, 98, 99 (Gru in Ben-Ujh98), 109 +(Hri94), 116, 117, 119, 124, 150 +(Lat-al00), 154, 156.

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

§, VU *Coeloglossum viride* (vemenníček zelený): 53, 59, 100 +(Hri94, Ujh-al98a, Jan-Ujh00).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Prislopy (KrE-al97, Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98).

Colchicum autumnale (jesienka obyčajná): 3, 7, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 (aj *C. autumnale* varieta vernum Schrad., Ujh-al98b), 26, 27, 28 +(Ujh-al98b), 30, 31, 32, 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Jar-Kli01, ined.), 36, 38, 40, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 43, 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89), 59 +(Ujh03), 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82, 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94), 88, 90, 91, 92, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98), 100 +(Jan-Ujh00), 109 (Hri94), 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115, 119 +(Jan in SKr96), 120, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 133, 134, 136, 137, 138 +(Uhl in Sla-KrV98), 140, 153, 158.

Iné: Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Colymbada scabiosa (nevädzník hlaváčovitý): 21.

§, VU *Conioselinum tataricum* (šabrina pošvatá):

Iné: Lubietovský Vepor (Maj 1956 SLO in Hla-al84c); CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

A? *Consolida regalis* (ostrôžka poľná): 82 (Mra in Ben-Ujh98), 86.

LR *Convallaria majalis* (konvalinka voňavá): 85 +(Cva91), 86.

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

A?, I *Convolvulus arvensis* (pupenec roľný): 33, 35, 64, 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76, 77, 82, 85, 86 (Man in Ben-Ujh98), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 95, 111, 116, 117, 119 +(Ja in SKr96), 127, 153.

§, CR *Corydalis capnoides* (chochlačka žltobiela): 5 (Val in Kli-Koc95).

Corydalis cava (chochlačka dutá): 2, 16, 36, 51 +(Jan01), 136, 138.

Corydalis solida (chochlačka plná): 9, 85 +(Cva91), 158.

Corylus avellana (lieska obyčajná): 3, 4, 5, 8, 9, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 13, 14, 17, 19, 25, 27, 28, 29, 30 +(End78), 36, 38 +(End78), 39, 40, 42, 44 +(End78), Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 55 +(Ujh95a), 56 (Bal-Urb89), 59 +(Ujh95a), 70 (Cva97), 74, 81, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85 (Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 +(Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 93, 96, 97, 98, 99, 112, 116, 139, 150 +(Lat-al00), 152, 158.

Iné: Huklové (Ujh95a).

A? *Cota tinctoria* (rumanovec farbiarsky): 36, 88, 92, 93 +(Gru in Ben-Ujh98), 95 +(Dan in Ben-Ujh98), 97 (Man94, Ma 04 ut *A. tinctoria* subsp. *tinctoria*).

Cotoneaster integerrimus (skalník obyčajný): 4, 39, 93 (Man94), 96 +(SmM87, Man04), 150 +(Lat-al00).

Cotoneaster melanocarpus (skalník čiernoplodý): 39 +(SmM69, End78), 40 (SmM69, Tur99).

Iné: od Jánošíkovej skaly cez PR Pri Bútľavke (Havranie skaly, Bútľavka) po Kurinec (SmM87).

Cotoneaster tomentosus (skalník plstnatý): 96 (Gru in Ben-Ujh98).

Crataegus ×macrocarpa: 55 +(Ujh95a).

Crataegus laevigata (hloh obyčajný): 12, 17, 18, 19, 34, 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 64, 85 +(Cva91), 87 +(KoO-al94), 116.

Iné: Huklové (Ujh95a).

Crataegus monogyna (hloh jednozemenný): 3, 11, 67 cf., 85 +(Cva91), 97, 116.

Crataegus sp.: 9, 18, 36, 42, 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 86, 98.

Crepis biennis (škarda dvojročná): 35, 64, 79, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 95, 138, 147 (Hil-KrR89).

Crepis capillaris (škarda vláskovitá): 82 (Mra in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98).

Crepis mollis (škarda mäkká): 7, 8, 9, 14, 15, 16, 22, 43, 46, 49, 50, 51 +(Bal-KoO99), 52, 53, 56 +(Bal-Urb89), 59 +(Ujh03), 68 +(Uj in SKr98), 127, 128, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 140 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98).

Crepis mollis subsp. *hieracioides* (škarda mäkká jastrabníkovitá): 36, 50 (Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52 (Ste in Ben-Ujh98), 55 (Bal-KoO99), 133 (Bal-KoO99), 134 (Bal-KoO99), 138 (Bal-KoO99).

Crepis paludosa (škarda močiarna): 3, 12, 14, 15, 16 +(Hab in Sla-KrV96), 17, 18, 26, 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Hab in Sla-KrV98), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 47, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 55, 56, 68 +(Bal-KoO99), 75, 82, 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 100 (Kap in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined., Bal-KoO99), 102 (Bal-KoO99), 110, 125 +(Jan in Sla-KrV98), 128, 130, 133 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138, 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 144 +(Bal-KoO99), 147, 150 +(Lat-al00), 153, 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98).
Iné: Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

VU *Crepis praemorsa* (škarda odhryznutá): 49, 51 +(Jan01), 55 (Ste in Ben-Ujh98), 59, 68 +(Gru in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Iné: lúky pri Kyslinkách pod Poľanou (Mikyška 1956, PPNM); Príslopy (KrE-al97).

Crepis tectorum (škarda strechová): 93 (Ujh in Sla-KrV98).

Pozn: Nález je potrebné overiť.

LR, KZ *Crocus discolor* (šafan spišský): 6, 7, 8 (Hab in Sla-KrV96), 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20 +(End78 ut *C. heuffelianus*), 23, 26, 49, 59, 75 (Gru in Ben-Ujh98 cf.), 102 +(KrM85 ut *C. heuffelianus*), 109, 133 +(Ujh-al in Sla-KrV98), 134, 135, 137, 140 +(Ujh-al in Sla-KrV98), 145, 152 +(Ujh-al in Sla-KrV98).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopy (KrE-al97); Sihlička (Ujh-al in Sla-KrV98).

Cruciata glabra (križavka jarná): 3, 6, 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 10, 11 +(Hab in Sla-KrV96, Pra in Ben-Ujh98), 12, 14, 15, 16 +(Hab in Sla-KrV96), 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 36, 38, 40, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50, 51

+(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96), 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 62, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75, 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 88, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 95, 96, 97, 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98), 102 +(Jan-Ujh00), 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 107, 108 (Hri94), 109 +(Hri94), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115, 116, 117, 121, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123, 124, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 133 +(Uhl in Sla-KrV98), 134, 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98), 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 144, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Cuscuta sp.: 54, 62, 96, 112 (na *Galium schultesii*), 150 (Lat-al00 na *Mentha longifolia*).

LR, Ar *Cyanus segetum* (nevädza poľná): 82 +(Mra in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 85, 86 +(Man in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 119.

VU *Cynoglossum hungaricum* (psojazyk uhorský): 96 (Gru in Ben-Ujh98).

Cynoglossum officinale (psojazyk lekársky): 112, 119.

Pozn.: hranica CHKO – BR, pri turistickom chodníku Tri Vody – Hrb (Var90).

Cynoglossum sp.: 82, 96.

Cynosurus cristatus (hrebienka obyčajná): 11 (Pra in Ben-Ujh98), 12, 16, 17, 18, 19, 24 +(Ujh-al98b), 26, 27, 28, 29, 30, 33, 35, 38, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41, 42, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 48, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 58, 62, 72, 73, 74, 75, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85, 86

+(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 91, 92, 93, 95 (Dan in Ben-Ujh98), 113 (Hab91, Hab94), 115, 116, 117, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 130, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 140, 141, 147 (Hil-KrR89), 151, 153, 157 (Hab in Sla-KrV98), 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Cystopteris fragilis (pľuzgiernik krehký): 4, 5 (Val in Kli-Koc95), 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 17, 36, 37, 39, 40 (Tur99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 70, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 107 (Hri94), 109 (Hri94), 112, 117, 118, 130, 139, 149, 150 +(Lat-al00).

Cystopteris montana (pľuzgiernik horský):

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Pozn: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Dactylis glomerata agg.: 3, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 35, 36, 38, 40, 42, 43, 44, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75, 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95, 98, 99, 102, 109, 110, 111, 114, 120, 122, 124, 125, 126, 127, 128, 133, 134, 136, 137, 138, 139, 141, 144, 146, 147, 150 +(Lat-al00), 151, 152, 153, 154, 156.

Dactylis glomerata (reznáčka laločnatá): 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12 +(Hab in Sla-KrV96), 13 (Hab in Sla-KrV96), 14 (Hab in Sla-KrV96), 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 (Jar-Kli01, ined.), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 50 (Bal-KoO99), 51 +(Jan01), 57 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 68 +(Ujh in SKr98), 75 (Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 85 (Cva91), 86 (Man in Ben-Ujh98, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 (KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 93 +(Uhl in Sla-KrV98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 99 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 100 (Hri94, Kap in Ben-Ujh98), 101 (Hri94), 108 (Hri94), 109 (Hri94), 113 (Hab91, Hab94), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 127 +(Ujh in SKr98), 134 (Bal-KoO99), 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 152 +(Ujh in SKr98).
Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Dactylis glomerata subsp. *slovenica* (reznáčka laločnatá slovenská): 11 (Pra in Ben-Ujh98).

Dactylis polygama (reznáčka hájna): 9, 14, 15, 49, 61, 85 (Man in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 112, 132, 133.

§, VU *Dactylorhiza fuchsii* (vstavačovec Fuchsov): 138 (Bal-KoO99).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

§, EN *Dactylorhiza incarnata* (vstavačovec strmolistý): 87 (KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-al in Sla-KrV98, Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98), 154 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94 ut *D. incarnata* subsp. *incarnata*).

Pozn.: Výskyt tohto taxónu sa nám nepodarilo potvrdiť.

§, CR *Dactylorhiza maculata* (vstavačovec škvrnitý):

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94 ut *Dactylorhiza maculata* subsp. *maculata*); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Sla-KrV98, Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98).

Pozn.: Výskyt tohto taxónu sa nám nepodarilo potvrdiť.

§, VU *Dactylorhiza majalis* (vstavačovec májový): 13 (Hab in Sla-KrV96), 14 +(Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*), 16 +(Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*), 18, 26, 28, 32 +(Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96), 49 +(Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*), 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 64 +(Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*), 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-al in Sla-KrV98, Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98 dve posledné ut *D. majalis* subsp. *majalis*), 94 +(Dan in Ben-Ujh98 sec. Ujh-al98a), 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 100 (Hri94, Bal-KoO99, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94 ut *D. majalis* subsp. *majalis*, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 128 +(Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*), 133 +(Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*, Bal-KoO99), 134 +(Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*, Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98, Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Bal-KoO99), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl-al in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.),

146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 154, 155, 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94 ut *D. majalis* subsp. *majalis*), Dolná Chrapková (Uhl-al in Sla-KrV98); Hrochotská dolina (Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*); Hutná dolina (Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*); Iviny (Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98 obidve ut *D. majalis* subsp. *majalis*); Javorinka (Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98, Hab in Sla-KrV98, Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98 posledné dve ut *D. majalis* subsp. *majalis*); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98 sec Ujh-al98a); Obrubovanec (Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98 obidve ut *D. majalis* subsp. *majalis*); Príslopy (KrE-al97, Ujh-al98a ut *D. majalis* subsp. *majalis*); Sihlička (Hab-al in Sla-KrV98, Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98 obidve ut *D. majalis* subsp. *majalis*); Vrchdetva (Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98 obidve ut *D. majalis* subsp. *majalis*); Vrchslatina (Ujh-al in Sla-KrV98 ut *D. majalis* subsp. *majalis*); Záhorská a okolie (Ujh-al in Sla-KrV98 ut *D. majalis* subsp. *majalis*).

§, VU *Dactylorhiza sambucina* (vstavačovec bazový): 3 +(Ujh-al98a), 8 (Hab in Sla-KrV96), 9, 14, 16 +(Ujh-al98a), 17, 18, 19 +(Ujh-al98a), 24, 25, 26, 27 +(Ujh-al98b), 28, 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60, 61, 87 +(KoO-al94, Ujh-al98a), 99 +(Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98), 100 +(Hri94, Ujh-al98a, Jan-Ujh00), 114 +(Ujh-al98a), 133 +(Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98), 134 +(Ujh-al98a, Bal-KoO99), 136 +(Ujh-al98a), 138, 153 +(Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98), 158 +(Hab-al in Sla-KrV98, Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98).

Iné: Hrochotská dolina (SmM69, Ujh-al98a); Hutná dolina (Ujh-al98a); Majerová (Ujh-al98a); Príslopy (KrE-al97, Ujh-al98a); CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Dactylorhiza sp.: 41, 128, 138 +(Uhl in Sla-KrV98), 154.

Ar Dalanum ladanum (ziabor širokolistý):

Iné: Dolná Chrapková, skalná suť (Man 1982, ined.).

Pozn.: mimo CHKO – BR pri kóte Pôjdík nad Skliarovom a na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

Dalanum segetum (ziabor žltkastobiely): 86.

Danthonia decumbens (plevnatec položený): 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27 +(Ujh-al98b ut *Sieglingia decumbens*), 28 +(Ujh-al98b ut *Sieglingia decumbens*), 29, 30 (End78), 32, 38, 40, 42, 43, 44 (End78), 51

+(Jan01), 55, 56 (Ste in Ben-Ujh98), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 62, 64, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *Sieglingia decumbens*, Uj in SKr98 ut *Sieglingia decumbens*), 84, 86, 87, 88, 90, 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Uj in SKr98 ut *Sieglingia decumbens*), 100 +(Jan-Ujh00 ut *Sieglingia decumbens*), 103 +(Jan-Ujh00 ut *Sieglingia decumbens*), 109, 111, 113 (Hab91, Hab94), 128, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 147, 151, 152, 153 +(Ujh in SKr98 ut *Sieglingia decumbens*), 154 +(Ujh in SKr98 ut *Sieglingia decumbens*), 155 +(Ujh in SKr98 ut *Sieglingia decumbens*), 156.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Daphne mezereum (lykovec jedovatý): 4, 5, 11, 28, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 47, 49, 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 55 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 64, 85 +(Cva91), 86 (Man in Ben-Ujh98), 101 (Kap in Ben-Ujh98), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 108 (Hri94), 144.

Iné: Huklové (Ujh95a); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Daucus carota (mrkva obyčajná): 13, 14, 15, 16, 18, 29, 30, 33, 35, 38 +(End78), 42, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 53, 55, 60, 62, 64, 65, 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85 +(Cva91), 86 +(Man in Ben-Ujh98), 87 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95, 99 (Gru in Ben-Ujh98), 113 (Hab91, Hab94), 116, 117, 118, 119 +(Ja in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 127 +(Ujh in SKr98), 146, 147, 153, 154, 156.

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Dentaria bulbifera (zubačka cibul'konosná): 4, 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 15, 16, 36, 39 +(Hri93), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 96 (Gru in Ben-Ujh98), 109, 130, 138, 158.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Dentaria enneaphyllos (zubačka deväťlistá): 83 (Mra in Ben-Ujh98 sec. Mar-Koc02 ut *Cardamine enneaphyllos*).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Deschampsia cespitosa (metlica trsnatá): 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16 +(Hab in Sla-KrV96), 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Ujh-a198b), 26, 28, 29, 30 +(End78), 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 36, 38, 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99),

51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 54, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 63, 64, 65, 66, 67, 68, 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75, 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77, 78, 79, 80, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 84, 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 92, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined., Bal-KoO99), 102 +(Jan-Ujh00), 103 +(Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 107, 109 +(Hri94), 110, 111, 114, 115 +(Tch in Sla-KrV96), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 121, 122, 124, 125 +(Jan in Sla-KrV98), 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 132, 133 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136, 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 141, 142, 144 +(Bal-KoO99), 145 +(Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89), 150 +(Lat-al00), 153, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157, 158 +(Uhl in Sla-KrV98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Dianthus armeria (klinček zväzkovitý): 34, 74 (Gru in Ben-Ujh98), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 82 (Mra in Ben-Ujh98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98).

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

Dianthus carthusianorum (klinček kartuziánsky): 3, 6, 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 11, 12, 14, 16, 19, 20 +(End78), 21, 22, 24, 25, 26, 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 34, 38 +(End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 42, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 49, 53, 55, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 63, 64, 65, 67, 70 (Cva97), 74, 75, 77, 79, 80, 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 89, 90, 92, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 96, 98, 99 +(Ujh in SKr98), 100 (Hri94), 111, 133, 146, 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154, 155 +(Ujh in SKr98), 156, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98).

Dianthus carthusianorum subsp. *latifolius* (klinček kartuziánsky širokolistý): 75 (Gru in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 100 (Kap in Ben-Ujh98).

§, EN *Dianthus collinus* (klinček kopcový):

Iné: Lúbietovský Vepor (Boh 1956 in Mrt89).

Pozn.: Po revízii herbárovej položky sa domnievame, že ide o *Dianthus deltoides*.

Dianthus deltoides (klinček slzičkový): 9, 11 (Pra in Ben-Ujh98), 14, 17, 19, 20 (End78), 21, 24, 25 +(Ujh-al98b), 30 (End78), 31, 32, 33, 35, 38 +(End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 42, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 53, 55, 62, 63, 64, 67, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82, 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85, 88, 90, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 98, 99 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 102, 103 +(Jan-Ujh00), 105 (Hab91, Hab94), 109, 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Tch in Sla-KrV96), 116, 117, 120, 121, 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 126, 127 +(Ujh in SKr98), 128, 133, 134, 135, 136, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Ujh in SKr98), 146, 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 158.

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

VU *Dichodon viscidum* (rožkovec lepkavý): 56 (Bal-Urb89).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Digitalis grandiflora (náprstník veľkokvetý): 3, 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 11, 19, 25, 29, 30 +(End78), 37, 38 (End78), 39, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 51, 53, 55, 67, 70 (Cva97), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 90, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 96, 97, 112, 147.

Dipsacus fullonum (štetka lesná): 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96 ut *D. sylvestris*).

Doronicum austriacum (kamzičník rakúsky): 4 (Var90), 5 +(Pra in Ben-Ujh98), 14 +(Hab in Sla-KrV96), 16 +(Hab in Sla-KrV96), 45 (Jar-Kli01, ined.), 47, 103 +(Kap in Ben-Ujh98), 137, 142, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 150 +(Lat-al00).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98).

§, VU *Draba muralis* (chudôbka múrová): 85 (Cva91 sec. Pen-Kli02).

LR *Draba nemorosa* (chudôbka hájna): 14 (Háberová 1996 sec. Pen-Kli02), 24, 38 +(sec. Pen-Kli02).

§, EN *Drosera rotundifolia* (rosička okrúhlostá): 56 +(Križo 1980, Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Ste in Ben-Ujh98), 101 +(KrM73, Hri94, Hrivnák & Urban 1994, Urb-al95).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopy (KrE-al97).

Pozn.: mimo CHKO – BR v Jelšovci (Križo 1973, sec. Kri-Kme88).

Dryopteris carthusiana agg.: 143, 150 +(Lat-al00), 157.

Dryopteris dilatata (paprad' rozložená): 5 (Pra in Ben-Ujh98), 9 cf., 39, 86 (Man in Ben-Ujh98), 102, 103 (Kap in Ben-Ujh98), 105, 142.

Dryopteris filix-mas (paprad' samčia): 3, 4 +(Var90), 5 +(Val in Kli-Koc95), 9, 11, 18, 19, 35, 39, 40 (Dan in Ben-Ujh98, Tur99), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 52, 53, 56 (Bal-Urb89), 59, 64, 67, 70 (Cva97), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 97, 98, 105, 108 (Hri94), 109 +(Hri94), 112, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 117, 118, 133, 134, 137, 142, 144, 149, 150 +(Lat-al00), 155, 158.

Iné: NPR Lubietovský Vepor (Mrt88); Hrochotská dolina (KrE95), Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

A? *Echium vulgare* (hadinec obyčajný, obr. 11): 55, 65, 66, 73, 74, 78, 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(Man in Ben-Ujh98), 88, 92, 93 +(Man94, Dan in Ben-Ujh98, Uj in SKr98, Man04), 95, 98, 114, 116, 118, 119 +(Jan in SKr96).

Iné: južne od línie Melichova skala – Javorinka (Man80).

Pozn.: pri turistickom chodníku Tri Vody – Hrb (Var90).

Eleocharis palustris agg.: 95 (Dan in Ben-Ujh98).

Eleocharis palustris (elatinka močiarna): 18, 24, 72, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 76, 127.

Elytrigia repens (pýr plazivý): 3, 23, 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96 ut *Agropyron repens*, Ujh-al98b), 30, 35, 38 +(End78), 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 60, 63, 74, 75, 77, 82, 84, 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87, 88, 90, 91, 94 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 114, 124, 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98).

A, I *Epilobium ciliatum* (vrbovka žliazkatá): 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 133, 142.

Pozn.: mimo CHKO – BR v Ponickéj Hute (Holub in Hol-Kme88).

Epilobium collinum (vrbovka kopcová): 9, 51 +(Jan01), 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 98, 112, 117, 118.

Epilobium hirsutum (vrbovka chlpatá): 26, 94 +(Dan in Ben-Ujh98).

Epilobium lamyi (vrbovka Lamyho): 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98).

Epilobium montanum (vrbovka horská): 4 +(Var90), 5 +(Val in Kli-Koc95), 9, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 19, 39, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 53, 70 (Cva97), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 101, 103, 105, 108 (Hri94), 112, 128, 130, 135, 139, 142, 150 +(Lat-al00), 156.

Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Epilobium obscurum (vrbovka tmavá): 87 +(KoO-al94), 101 (Hri94, Urb-al95), 135, 136, 139, 142.

Iné: Zadná Poľana (Zah 1980 SAV in Hol-Kme88); Hrochotská dolina (Hal 1981 in Mrt89); Sihlička (cf.).

Epilobium palustre (vrbovka močiarna): 3, 12, 29, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96), 50 +(Bal-KoO99), 51 (Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 100 (Zah 1980 SAV in Hol-Kme88, Bal-KoO99), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 109, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 125, 133 +(Uhl in Sla-KrV98), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137, 138 (Bal-KoO99), 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Jan in Sla-KrV98), 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98).

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1982 in Mrt89); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Epilobium parviflorum (vrbovka malokvetá): 116 +(Jan in Sla-KrV96), 133 +(Uhl in Sla-KrV98), 134 +(Uhl in Sla-KrV98), 136.

Epilobium roseum (vrbovka ružová): 93 (Gru in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 147 (Hil-KrR89).

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1981 in Mrt89).

Pozn.: Po revízií herbárovej položky z Hrochotskej doliny sa domnievame, že ide o nesprávnu determináciu (chýbajú žľaznaté trichómy). Presné určenie je vzhľadom na neúplnosť položky problematické.

Epilobium tetragonum (vrbovka štvorhranná): 12, 24, 56, 73, 109, 111, 114, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 127, 128, 133, 158.

Iné: Hrochotská dolina (Hadinec et al. 1978 PRC in Hol-Kme88).

Pozn.: Taxón chápeme širšie zahŕňajúc *E. lamyi*.

Epilobium sp.: 72, 74, 121 (Uj in SKr98), 126, 133, 134, 135, 137, 140 +(Hab in Sla-KrV98), 141, 145, 146 (Hab in Sla-KrV98), 157.

LR *Epipactis helleborine* (kruštík širokolistý): 9 (Pra in Ben-Ujh98 sec. Ujh-al98a), 40 +(Ujh-al98a), 57 +(Ujh-al98a), 93 +(Gru in Ben-Ujh98 sec. Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98), 99 (Gru in Ben-Ujh98 sec. Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98), 111.

Iné: Majerová +(Ujh-al98a).

Epipactis helleborine subsp. *orbicularis* (K. Richter) E. Klein: 124 (det. J. Vlčko).

§, VU *Epipactis palustris* (kruštík močiarny): 26.

Epipactis sp.: 38, 98, 99.

Equisetum arvense (praslička roľná): 3, 11, 12 +(Hab in Sla-KrV96), 17, 18, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 50 (Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 54, 64, 68 +(Bal-KoO99), 72, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 85, 86 (Bal-KoO99), 87 +(Bal in Sla-KrV98), 98, 99, 109 +(Hri94), 111, 121, 124, 125, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 132, 133, 136, 137, 138, 153, 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 158.

Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Príslopy.

Equisetum fluviatile (praslička riečna): 26, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89), 154, 155, 156.

Iné: Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Equisetum palustre (praslička močiarna): 26, 28, 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Hab in Sla-KrV98, Jar-Kli01, ined.), 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Jan01), 52, 53, 56, 86 +(Man in Ben-Ujh98), 87, 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 101 (Urb-al95), 127, 133, 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 144 (Bal-KoO99), 147.

Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Equisetum pratense (praslička lúčna): 146 (Hab in Sla-KrV98).

Pozn: Nález je potrebné taxonomicky preveriť.

Equisetum sylvaticum (praslička lesná): 3, 12, 13 (Hab in Sla-KrV96), 17, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41, 45 (Jar-Kli01, ined.), 49, 51 (Ste in Ben-Ujh98), 52, 53, 55, 56, 62, 68, 86, 133 +(Bal-KoO99), 134, 140 +(Hab in Sla-KrV98), 142, 144, 145 +(Jar-Kli-Zal01, ined.), 146, 147, 150 +(Lat-al00), 153.

Iné: Hrochotská dolina (Magic in Fut66b); Veľká Snoha (Magic in Fut66b); pod Ľubietovským Veprom (Pra in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Erigeron acris agg.:

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Erigeron acris (turica ostrá): 54, 55, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 73, 78, 82 +(Mra in Ben-Ujh98), 88, 89, 95 (Dan in Ben-Ujh98), 99, 115, 116, 117, 118, 119, 124, 146.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Eriophorum angustifolium (páperník úzkolistý): 12, 24, 26, 29, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 56 +(Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 86 (Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 100 (Bal-KoO99), 101 +(SmM69, KrM73, Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 132, 133 +(Uhl in Sla-KrV98), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89), 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98).

Eriophorum latifolium (páperník širokolistý): 26, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 81, 98, 128.

A? *Erodium cicutarium* (bocianik rozpukovitý): 94 (Dan in Ben-Ujh98).

Erophila verna (jarmilka jarná): 16, 18, 26, 33, 72, 86, 92, 117, 118, 119, 123, 124, 136.

Iné: Vrchslatina.

Eryngium campestre (kotúč poľný): 90.

Euonymus europaeus (bršlen európsky): 16.

Eupatorium cannabinum (konopáč obyčajný): 3, 4, 11, 12, 17, 30, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 53, 61, 69, 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 109, 124, 132, 133, 134, 150 +(Lat-al00).

Iné: alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Euphrasia glabrescens (očianka plešivá):

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1981 in Mrt89 sec. Králik 1997 ut *E. curta*).

Euphrasia rostkoviana agg.:

Euphrasia picta (očianka pestrá): 93 (Gru in Ben-Ujh98), 103 (Kap in Ben-Ujh98).

Euphrasia rostkoviana (očianka Rostkovova): 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 28, 29, 30 +(End78), 38, 39 +(Hri93), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 42, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 55, 56 (Bal-Urb89), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 64, 65, 66, 67, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 84, 85 (Cva91), 90, 92, 93 +(Uhl in Sla-KrV98), 95, 103 +(Jan-Ujh00), 109, 111, 114, 115, 116, 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 127, 132, 133, 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 138, 139, 140, 147 (Hil-KrR89), 151, 152, 153, 158.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95).

Euphrasia stricta agg.: 11, 12, 15, 19, 21, 23, 35, 53, 58, 86, 98, 99, 111, 116, 117, 119, 121, 122, 133, 146, 151, 153.

LR, KZV? *Euphrasia slovacica* (očianka slovenská): 3 cf., 133 +(Ujh-al in Sla-KrV98), 136, 153 +(Ujh-al in Sla-KrV98).

Iné: Prislipy (KrE-al97).

Pozn.: mimo CHKO – BR v Ľubietovej (Hal 1983 in Mrt89 sec. Králik 1997).

Euphrasia stricta (očianka tuhá): 11 (Pra in Ben-Ujh98), 42, 99, 113 (Hab91, Hab94), 151, 153.

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1981 in Mrt89).

Euphrasia sp.: 4, 23, 35, 38, 54, 67, 85, 110.

Fagus sylvatica (buk lesný): 3, 4 +(Var90), 5, 9, 11, 12, 14, 17, 19, 23, 25, 27, 28, 29, 30 +(End78), 37, 38 +(End78), 39, 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 42, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 46, 49, 51 +(Jan01), 53, 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 67, 70 (Cva97), 81, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 96, 97, 98, 99, 100 +(Ujh95a), 101, 102 (Ujh95a, Kap in Ben-Ujh98), 105 +(Ujh95a), 106 +(Ujh95a), 109 +(Hri94), 112, 114 +(Ujh95a), 116, 120, 121 +(Ujh in SKr98), 123, 124, 127, 133, 134, 138, 139, 149, 150 +(Lat-al00), 151, 152, 154 +(Ujh in SKr98), 156, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Huklové (Ujh95a); Úplaz (Ujh95a); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Ar *Fallopia convolvulus* (pohánkovec ovijavý): 16, 34 cf., 38 (End78), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 96, 112, 118, 125.

Fallopia dumetorum (pohánkovec kroviskový): 39 +(Hri93), 70 (Cva97), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 86, 97.

Iné: Vrchslatina.

A, I *Fallopia japonica* (pohánkovec japonský): 88.

Pozn.: blízko za hranicou CHKO – BR v doline Bystrého potoka a na dvoch lokalitách pri Obchoditej.

Festuca altissima (kostrava lesná): 16, 49, 112, 130.

Iné: NPR Zadná Poľana.

Festuca gigantea (kostrava obrovská): 3, 4, 30, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 97, 109, 130, 132, 133.

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); NPR Zadná Poľana.

Festuca ovina agg.:

Festuca ovina (kostrava ovčia): 4 cf., 11, 17, 18, 19, 20, 21, 27 +(Ujh-al98b), 28, 29, 30, 36, 42, 44 (End78, Dan in Ben-Ujh98), 130, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Festuca valesiaca (kostrava valeská): 85 (Man 1987, ined., Cva91).

Pozn.: Počas výskumu sme taxón nezaznamenali.

Festuca pallens (kostrava tvrdá): 37 (tetraploid, rev. P. Šmarda), 39, 40 (Tur99).

Festuca pratensis (kostrava lúčna): 3, 10, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27, 28 +(Ujh-al98b), 29, 30, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 36, 38, 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 58, 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 72, 73, 74, 75, 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94), 88, 90, 91, 92, 93 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 100, 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Tch in Sla-KrV96), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 117, 120, 121, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 128, 132, 133, 134 +(Bal-KoO99), 136, 137, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 141, 144, 145, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153, 154, 155, 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Prislopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Festuca pseudodalmatica (kostrava padalmátska): 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 (Man in Ben-Ujh98), 150 +(Lat-al00).

Festuca rubra agg.:

Festuca rubra (kostrava červená): 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96 ut *F. rubra* agg.), 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30, 31, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96 ut *F. rubra* agg.), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96 ut *F. rubra* agg.), 36, 38, 40, 41, 42, 43, 44 +(Uhl in Sla-KrV96 ut *F. rubra* agg., Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01 ut *F. rubra* agg.), 52, 53, 56 +(Bal-Urb89, Bal-KoO99), 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98,

Bal-KoO99), 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 84, 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98 ut *F. rubra* agg., Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 94, 95, 96 (Gru in Ben-Ujh98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Bal-KoO99, Jan-Ujh00 ut *F. rubra* agg.), 101 +(Kap in Ben-Ujh98 ut *F. rubra* agg., Hri-Sol-Uhl99, ined., Jan-Ujh00 ut *F. rubra* agg.), 102 +(Jan-Ujh00 ut *F. rubra* agg.), 103 +(Kap in Ben-Ujh98 ut *F. rubra* agg., Jan-Ujh00 ut *F. rubra* agg.), 105 (Hab91) 109 +(Hri94), 110, 111, 113 (Hab91), 114, 115, 116, 117, 119, 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 128, 130, 132, 133 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *F. rubra* agg., Bal-KoO99), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136, 137, 138 (Bal-KoO99), 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 142, 146, 147 (Hil-KrR89), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Uj in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Festuca nigrescens (kostrava čiernastá): 11 (det. P. Šmarda).

Festuca rupicola (kostrava žliabkatá): 11, 13, 26, 27 +(Ujh-al98b), 29, 30, 31, 32, 35, 37, 38, 40, 42, 44, 49, 51, 55, 57 (Ujh03), 59 +(Ujh03), 60 (Ste in Ben-Ujh98 cf.), 64, 67, 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Ujh in SKr98), 84, 85 +(Cva91), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Jan-Ujh00), 109, 111, 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 118, 119 +(Ja in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 133, 138, 139, 153, 156.

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina: 44 (Dan in Ben-Ujh98).

Pozn.: Zo Skliarova mimo CHKO – BR uvádza Dan in Ben-Ujh98. Hoci podľa Dostála (1992) sa taxón na území Slovenska nevyskytuje, podľa najnovších výskumov taxón vstupuje do travinnobylinných spoločenstiev aj ruderalného charakteru a jeho výskyt v území nemožno vylúčiť (Šmarda, ined.).

Ficaria bulbifera (blyskáč cibul'katý): 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 (Jar-Kli01, ined.), 41, 64, 74, 81, 85 +(Cva91), 86.

Iné: alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

A? *Filaginella uliginosa* (bielolistok barinný): 94 (Dan in Ben-Ujh98), 125, 133, 147, 157, 158.

§, CR *Filago vulgaris* (bielolist obyčajný): 87 (Bal in Sla-KrV98).

Pozn.: Ide o preklep, na mokrad'ovom stanovišti Hornej Chrapkovej sa tento druh iste nevyskytuje, pravdepodobne sa nález vzťahuje k druhu *Filipendula vulgaris*.

Filipendula ulmaria (túžobník brestový): 2, 3, 12 +(Hab in Sla-KrV96), 13 (Hab in Sla-KrV96), 16 +(Hab in Sla-KrV96), 18, 26, 28, 29, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Hab in Sla-KrV98, Jar-Kli01, ined.), 38, 40, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 62, 63, 64, 65, 68 +(Bal-KoO99), 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 79, 81, 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 92, 94, 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined., Bal-KoO99), 124, 125 +(Jan in Sla-KrV98), 126, 127, 128, 133 +(Uhl in Sla-KrV98), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98), 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 144 (Bal-KoO99), 145 +(Hab in Sla-KrV98, Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89), 150 +(Lat-al00), 153, 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Filipendula vulgaris (túžobník obyčajný): 3, 5 (Pra in Ben-Ujh98), 12, 24, 33, 36, 50, 55, 68 +(Ujh in SKr98), 69, 72, 74, 75, 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 78, 79, 81 +(Man94), 82, 84 (Mra in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94), 88, 144, 146, 147.

Iné: Močilná skala (Man94); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Fragaria moschata (jahoda drúzgavicová): 9, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 53, 55, 63, 74, 85 +(Man in Ben-Ujh98).

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Fragaria vesca (jahoda obyčajná): 2, 3, 4, 5, 9, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25 +(Ujh-al98b), 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39 +(Hri93), 40 (Dan in Ben-Ujh98, Tur99), 42, 43, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 51 +(Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 53, 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 61, 62, 63, 64, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 74, 75, 77, 80, 81, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 93 +(Gru in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 97, 98, 99, 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 102 +(Jan-Ujh00), 103 +(Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 108 (Hri94), 109 +(Hri94), 110, 111, 112, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115, 116, 117, 121, 122, 123, 124, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 142, 144, 146, 147 +(Hil-KrR89), 150 +(Lat-al00), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153, 154, 156, 157, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Fragaria viridis (jahoda trávnicová): 34, 38, 42, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 55, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 64, 72, 73, 74, 75, 79, 80, 81, 85 +(Cva91), 88, 90, 91, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 153.

Frangula alnus (krušina jelšová):

Iné: Poľana NW (Mikyška 1939a: 240 in Ber84b); Ľubietovský Vepor (Boh 1956 in Mrt89); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Pozn.: mimo CHKO – BR v Hriňovej (Jur in Ber84b).

Fraxinus excelsior (jaseň štíhly): 4 +(Var90), 5, 19, 35 (Jar-Kli01, ined.), 37, 44 (Bal-KoO99), 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 70 (Cva97), 85 (Cva91), 97, 98, 99, 108 (Hri94), 109 +(Hri94), 112, 114 +(Ujh95a), 116, 123, 127, 134 (Bal-KoO99), 149, 150 +(Lat-al00).

Iné: Úplaz (Ujh95a).

Gagea lutea (krivec žltý): 16.

§, CR ***Gagea minima*** (krivec najmenší): 85.

Galeobdolon luteum (hluchavník žltý): 9, 47, 54, 64, 70 (Cva97), 109 (Hri94), 112, 144.
Iné: Hrochotská dolina (KrE95); NPR Zadná Poľana.

Galeobdolon montanum (hluchavník horský): 4 +(Var90), 11, 35 (Jar-Kli01, ined.), 44, 45 (Jar-Kli01, ined.), 70 (Cva97), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 112, 130, 132, 133.
Iné: NPR Zadná Poľana.

A? ***Galeopsis bifida*** (konopnica dvojúkrojková): 93 (Dan in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 125.

Galeopsis pubescens (konopnica páperistá): 3, 19, 38 (End78 cf.), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 86, 97, 139, 142.

Iné: Obrubovanec.

Galeopsis speciosa (konopnica úhl'adná): 3, 5 (Val in Kli-Koc95), 63, 70 (Cva97), 86 (Bal-KoO99), 109, 132, 133, 150 +(Lat-al00).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

A? ***Galeopsis tetrahit*** (konopnica napuchnutá): 5, 9, 10, 13 (Hab in Sla-KrV96), 29, 30, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 70 (Cva97), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 82 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 (Bal-KoO99), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 99, 109, 133, 147 (Hil-KrR89).

Iné: NPR Zadná Poľana.

***Galeopsis* sp.:** 12, 18, 23, 33, 35 (Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 (Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 49, 52, 53, 58, 72, 74, 96, 112, 133, 134 (Bal-KoO99), 140 (Hab-Ujh in Sla-KrV98), 141, 145 (Hab in Sla-KrV98), 146 (Hab in Sla-KrV98).

Iné: horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

A, I ***Galinsoga parviflora*** (žltica maloúborová): 44 (Dan in Ben-Ujh98), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 82 (Mra in Ben-Ujh98), 125.

***Galium aparine* agg.**

Galium aparine (lipkavec obyčajný): 3, 9, 11, 12, 26, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Jar-Kli01, ined.), 36, 38 (End78), 44 (Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 45 +(Jar-Kli01, ined.), 50 +(Bal-KoO99), 51

+(Jan01), 52, 55, 56 +(Bal-KoO99), 58, 63, 64, 68 (Bal-KoO99), 70 (Cva97), 74, 75, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 91, 94 (Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 112, 134 (Bal-KoO99).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Kyslinsky (Zal01, ined.); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Ar *Galium spurium* (lipkavec pochybný): 16, 17 cf., 36 cf., 94 (Dan in Ben-Ujh98), 125 cf.

Galium boreale (lipkavec severný): 36, 59, 64, 66, 72, 75, 86 (Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 141.

Galium glaucum (lipkavec sivý): 34, 87 (KoO-al94).

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

Galium mollugo agg.: 3, 9, 12, 14 (Hab in Sla-KrV96), 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28, 29, 30, 31, 32, 33, 36, 39, 44, 48, 49, 53, 55, 58, 59 +(Ujh03), 62, 64, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 94, 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 110, 111, 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Tch in Sla-KrV96), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 126, 127, 128, 133, 137, 138, 146, 158.

Galium album (lipkavec biely): 11, 16, 35, 36, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 50 (Bal-KoO99), 51 +(Jan01), 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89), 60, 64, 67, 72, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 79, 85 (Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 102, 112, 114, 118, 125, 132, 133, 138, 153.

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); NPR Zadná Poľana.

Galium album subsp. *album* (lipkavec biely pravý): 9, 28.

Galium mollugo (lipkavec mäkký): 38 (End78), 84 (Mra in Ben-Ujh98), 85 (Cva91), 86 (Man in Ben-Ujh98), 113 (Hab91, Hab94), 115, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Galium pycnotrichum (lipkavec chlpatý): 96 (Gru in Ben-Ujh98).

Galium odoratum (lipkavec marinkový): 4 +(Var90), 5, 9, 11 (Pra in Ben-Ujh98), 14, 19, 37, 39 +(Hri93), 40 (Tur99, 41, 49, 51, 52 +(Jan01), 55, 64, 70 (Cva97), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 +(Man in Ben-Ujh98), 87, 95 (Dan in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 97, 98, 99, 105, 109 +(Hri94), 112, 130, 136, 158.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kyslinsky, Mičová - Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Galium palustre (lipkavec močiarny): 12, 26, 29, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 53, 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 63, 72, 73, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 99, 101 +(Hri94, Urb-al95, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 125, 126, 127, 128, 133, 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 140 (Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 142, 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89, Jan in Sla-KrV98), 150 +(Lat-al00), 155, 156, 157, 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99); Hrochotská dolina, Bátovský balvan.

***Galium pumilum* agg.:**

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Galium austriacum (lipkavec rakúsky): 20, 29, 51 +(Jan01), 52, 53, 55, 59, 61, 100 +(Sip. & Zah 1980 SAV in Zah85a, Jan-Ujh00), 103, 105 +(Hab91, Hab94).

Pozn.: podľa dr. Šípošovej je to dávna introgresia *G. austriacum* k tetraploidu *G. anisophyllum* agg., Ehrendorfer taxón označoval, ale nepublikoval, ako *G. austriacum* subsp. *richteri* ined.

Galium rivale (lipkavec potočný): 12 (Hab in Sla-KrV96), 16 (Hab in Sla-KrV96), 29, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Hab in Sla-KrV98), 38, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 56 (Bal-Urb89), 62, 68, 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 76, 79, 84, 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98),

124, 125 +(Jan in Sla-KrV98), 126, 127, 133, 134, 155.

Iné: Vrchslatina.

Galium sylvaticum agg.

Galium schultesii (lipkavec Schultesov): 30, 35, 39, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 70 (Cva97), 82 (Mra in Ben-Ujh98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 98, 100 (Hri94), 112.

Galium sylvaticum (lipkavec lesný): 100 (Kap in Ben-Ujh98).

Pozn.: Ide o zámenu s *G. schultesii*.

Galium uliginosum (lipkavec slatinný): 16, 29, 50 +(Bal-KoO99), 56 +(Jan in Sla-KrV96), 68 (Bal-KoO99), 76, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 84 (Mra in Ben-Ujh98), 86 (Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 100 (Hri94, Bal-KoO99), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 133 +(Uhl in Sla-KrV98), 134 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab in Sla-KrV98), 141, 145, 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89, Jan in Sla-KrV98), 153, 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Galium verum agg.

Galium verum (lipkavec syridlový): 3, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25 +(Ujh-al98b), 27 +(Ujh-al98b), 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 38 +(End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41, 42, 43, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 49, 50 (Bal-KoO99), 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 53, 55, 56, 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 60 +(Ste in Ben-Ujh98, Ujh03), 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98, Bal-KoO99), 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82 +(Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Gru in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98, Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 94, 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 103, 110, 111, 117, 133 +(Bal-KoO99), 134 (Bal-KoO99), 136, 138

+(Bal-KoO99), 144 (Bal-KoO99), 147, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158.

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Galium ×pomeranicum (lipkavec pomoranský): 93 (Dan in Ben-Ujh98).

Genista germanica (kručinka nemecká): 64, 71, 75 +(Gru in Ben-Ujh98).

Genista pilosa (kručinka chlpatá): 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20 (End78), 27, 31, 32, 38, 44, 59, 60.

Genista tinctoria (kručinka farbiarska): 9, 11, 14, 25, 26, 28, 29, 30 +(End78), 31, 38 +(End78), 42, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 55, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 67, 72, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82 +(Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86, 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 92, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 100 (Hri94), 152, 153 (Ujh in SKr98).

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Genista tinctoria subsp. *tinctoria* (kručinka farbiarska pravá): 153.

LR *Genista tinctoria* subsp. *campestris* (kručinka farbiarska poľná): 44 (End78 ut *G. cf. campestris*), 86.

Iné: pasienky medzi Melichovou skalou a Kopou (Man80 ut *G. campestris*); Kyslinsky, Bobrovo, zárez cesty pri odbočke na Majerovú.

Pozn.: mimo CHKO – BR v Hriňovej, časť Pivnička.

Gentiana asclepiadea (horec luskáčovitý): 4, 51 +(Jan01), 102 (Kap in Ben-Ujh98), 103 +(Kap in Ben-Ujh98), 107 (Hri94), 108 (Hri94), 144, 153.

Iné: Poľana (Mikyška 1936b in Ber84a).

§, EN *Gentiana pneumonanthe* (horec plúčny): 87 (KoO-al94, KoO-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: mimo CHKO – BR na lokalite Očová, Kolárova lúka (Magic 1964 in Ber84a).

LR *Gentianella amarella* (horček horký):

Iné: Hrochotská dolina, pasienok (Hal 1981 in Mrt89); CHKO - BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: Mimo CHKO – BR v Ľubietovej (Holub 1971 in Hol-Ber84). Druh sme v území počas výskumu nezistili.

VU KZ *Gentianella fatrae* (horček fatranský):

Iné: Poľana, lúka nad chatou (Boh 1955 in Mrt89 ut *G. austriaca*).

Pozn.: Výskyt druhu v území je potrebné overiť, môže ísť o zámenu s *G. lutescens*.

Gentianella lutescens (horček žltkastý): 53, 100 (Hri94), 138.

Iné: Predná Poľana (Holub 1969 in Hol-Ber84).

Gentianella lutescens subsp. *lutescens* (horček žltkastý pravý): 14.

Iné: Ľubietovský Vepor (Bosáčková 1956 BRA in Hol-Ber84, Maj 1956 SLO in Hol-Ber84); Strelníky, Bukovina.

LR *Gentianella lutescens* subsp. *carpatica* (horček žltkastý karpatský): 29, 59, 60, 100, 101.

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopy (KrE-al97).

Geranium columbinum (pakost holubí): 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82 +(Uj in SKr98), 90, 93 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

Geranium palustre (pakost močiarny): 51, 56, 62, 72, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 86 +(Man in Ben-Ujh98), 100 (Hri94), 101.

Pozn.: mimo CHKO – BR v Hrochotskej doline poniže Hrochotského mlyna (Jar-Kli01, ined.).

Geranium phaeum (pakost hnedočervený): 35 (Jar-Kli01, ined.), 38, 45 (Jar-Kli01, ined.), 49, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 100 (Kap in Ben-Ujh98), 105, 137, 156.

Geranium pratense (pakost lúčny): 4, 51, 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 98, 147 +(Hil-KrR89).

Iné: pod Ľubietovským Veprom (Pra in Ben-Ujh98).

A? *Geranium pusillum* (pakost nízky): 24, 55, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1981 in Mrt89).

A, I *Geranium pyrenaicum* (pakost pyrenejský): 118.

Geranium robertianum (pakost smradľavý): 4, 5 +(Val in Kli-Koc95), 9, 14, 15, 17, 19, 39 +(Hri93), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 50, 53, 64, 70

(Cva97), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 96, 98, 99, 105, 109 +(Hri94), 110, 112, 130, 139, 150 +(Lat-al00), 158.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Geranium sanguineum (pakost krvavý): 4 (Var90), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98).

Geranium sylvaticum (pakost lesný): 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 61, 86 (Bal in Sla-KrV98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 100 +(Jan-Ujh00), 101 +(Kap in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 102, 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 125, 137, 138 +(Bal-KoO99), 150 +(Lat-al00).

Geum aleppicum (kuklík alepský): 44 (Dan in Ben-Ujh98).

Geum rivale (kuklík potočný): 3, 12, 14 +(Hab in Sla-KrV96), 15, 16 +(Hab in Sla-KrV96), 18, 20, 24; 26, 28, 29, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Hab in Sla-KrV98), 38, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 46, 47, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 (Bal-KoO99), 56 +(Bal-KoO99), 59, 60, 61, 64, 65, 68, 77, 86 (Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-a194, Bal in Sla-KrV98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 100 (Hri94, Bal-KoO99), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined., Bal-KoO99), 102 (Bal-KoO99), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 110, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 124, 125, 128, 133 +(Bal-KoO99), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136, 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 144 +(Bal-KoO99), 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89, Jan in Sla-KrV98), 150 +(Lat-al00), 153, 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Geum urbanum (kuklík mestský): 5, 11, 18, 30, 38 (End78), 39 (Hri93), 44, 57, 58, 59, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 91, 108 (Hri94), 109,

112, 118, 121 +(Uj in SKr98), 139, 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

§, VU *Gladiolus imbricatus* (mečík škridlicovitý): 7, 9 (Var90), 12, 36, 154, 155 +(Ujh-al in Sla-KrV98), 157.

Iné: lúčka v lese pod Veporskými skalkami.

Pozn.: mimo CHKO – BR pod Ľubietovským Veprom (Pra in Ben-Ujh98).

Glechoma hederacea (zádušník brečtanovitý): 15, 18, 24, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Jar-Kli01, ined.), 40 (Tur99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 52, 70 (Cva97), 72, 74, 75, 79, 81, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 88, 91, 93 (Mrt 1987 in Mrt89), 101 (Bal-KoO99), 102 (Kap in Ben-Ujh98), 105, 113 (Hab91, Hab94), 125, 127 +(Uj in SKr98), 134 (Bal-KoO99), 138, 139, 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Glechoma hirsuta (zádušník chlpatý): 14, 30, 36, 39 +(Hri93), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41, 45, 51 +(Jan01), 64, 70 (Cva97), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 86, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 99, 109, 112, 123, 130.

Glyceria declinata (steblovka sklonená): 28, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 101 (Man 1962, ined.).

Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Glyceria fluitans (steblovka splývavá): 11, 28, 50 cf., 53 cf., 76, 87 +(KoO-al94), 99 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 101 (Hri94, Urb-al95), 125, 131 (Zal in Brn-al02), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98), 142, 146, 147 +(Hil-KrR89), 155, 157, 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98), Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Glyceria nemoralis (steblovka hájna): 99 (Gru in Ben-Ujh98), 131 (Zal in Brn-al02).

Glyceria notata (steblovka riasnatá): 11 (Pra in Ben-Ujh98), 12 +(Hab in Sla-KrV96), 16, 26 cf., 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 76, 95 (Dan in Ben-Ujh98), 101 (Hri-Sol-Uhl99, ined.), 114, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 125, 132, 133, 135, 136, 140 (Hab in Sla-KrV98), 142, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 158 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Glyceria sp.: 20, 56, 72, 99, 110, 127, 137.

§, VU *Gymnadenia conopsea* (päťprstnica obyčajná): 6, 8 +(Hab in Sla-KrV96, Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*), 9, 14 +(Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*), 16 +(Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*), 17, 18, 19 +(Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*), 20 +(Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*), 21, 22, 26 +(Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*), 31, 32 +(Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*), 51 +(Ste in Ben-Ujh98 sec Ujh-al98a), 52 +(Ste in Ben-Ujh98, Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*), 57 +(Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*), 102 +(Kap in Ben-Ujh98, Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*, Jan-Ujh00), 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*, Jan-Ujh00), 105 +(Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*), 106 +(Hri94, Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*), 107 +(Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*), 115 +(Ujh-al98a ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*), 135, 137, 138, 148, 158 +(Uj in SKr98, Hab-al in Sla-KrV98, Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98 posledné dve ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopy (KrE-al97); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98, Ujh-al98a, Ujal98 in SKr98 posledné dve ut *G. conopsea* subsp. *conopsea*);.

Gymnocarpium dryopteris (peračina dúbravová): 4 (Var90), 14, 86 (Man in Ben-Ujh98), 107 (Hri94), 109 +(Hri94), 110, 118, 130, 139, 142, 147, 153.

Iné: NPR Lúbietovský Vepor (Mrt88).

Gymnocarpium robertianum (peračina Robertova): 5 (Popovič 1955 SAV in Sch66).

A? *Gypsophila muralis* (gypsomilka múrová): 82 (Mra in Ben-Ujh98), 83 (Mra in Ben-Ujh98).

Hedera helix (brečtan popínavý): 85 +(Cva91), 118.

Iné: Javorinka (Man94).

Helianthemum grandiflorum subsp. *obscurum* (devätočník veľkokvetý tmavý, obr. 11): 6, 9, 10, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 28, 30 (End78 ut *H. nummularium*), 38, 42, 44 +(End78 ut *H. nummularium*, Dan in Ben-Ujh98), 151, 152, 153 +(Uj in SKr98 ut *H. ovatum*), 155, 158.

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

A, I *Heracleum mantegazzianum* (boľševník obrovský): 88.

Heracleum sphondylium (boľševník borščový): 11 +(Hab in Sla-KrV96), 28, 29, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 35, 44, 62, 63, 64, 68 +(Uj in SKr98), 70, 72, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 77, 80, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 138.

Iné: NPR Zadná Poľana.

Herniaria glabra (prietržník holý): 87 (KoO-al94).

Hieracium bifidum (jastrabník dvojúkrojkový): 9, 150 +(Lat-al00).

Hieracium lachenalii (jastrabník Lachenalov): 9, 17, 19, 29 cf., 30 cf., 31, 52, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 97, 100 +(Jan-Ujh00), 102 (det. P. Mráz), 133, 142, 150 +(Lat-al00), 152 +(Uj in SKr98).

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Obrubovanec.

Hieracium laevigatum (jastrabník hladký): 9 +(Pra in Ben-Ujh98 cf.), 75 (Gru in Ben-Ujh98 cf.), 96 (Gru in Ben-Ujh98), 150 cf. (Lat-al00), 152 cf. (det. P. Mráz).

Hieracium murorum (jastrabník lesný): 4, 5, 9, 11, 14, 16, 17, 21, 27, 29, 30, 39 +(Hri93), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 52, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 85 +(Cva91), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 100 +(Jan-Ujh00), 102 +(Jan-Ujh00), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 105 +(Hab91, Hab94), 109, 139, 142, 158.

Iné: NPR Ľubietovský Vepor (Mrt88); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Hieracium prenanthoides (jastrabník srnovníkovitý): 5.

Hieracium ramosum (jastrabník konáristý): 102 cf. (det. P. Mráz).

Hieracium sabaudum (jastrabník savojský): 17 cf., 39 +(Hri93), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 88, 90, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 97, 99 (Gru in Ben-Ujh98).

Hieracium umbellatum (jastrabník okolíkatý): 39 (Hri93), 51 (Bal-KoO99).

Hieracium stygium (jastrabník pochmúrny): 103 (Kap in Ben-Ujh98).

Pozn.: Nález je potrebné taxonomicky preveriť.

***Hieracium* sp.:** 28, 30, 35, 50 (Bal-KoO99), 52, 76, 77, 96, 99, 102 (Jan-Ujh00), 105, 106 (Hab91, Hab94), 115, 121, 122, 134 (Bal-KoO99), 140 +(Ujh in SKr98).

Hippochaete hyemalis (prasličkovka zimná):

Iné: Hrochotská dolina, okolie horárne Polianka, 800 m n. m. (Magic in Fut66b, Hal 1982 in Mrt89).

Holcus lanatus (medúnok vlnatý): 18, 35, 51 +(Jan01), 64, 65, 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77, 79, 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 84, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 91, 92, 93 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95, 114, 120, 124, 128, 130, 133, 138, 152, 153 +(Ujh in SKr98), 154, 155, 158.

Holcus mollis (medúnok mäkký): 84 (Mra in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 109, 130, 156, 158.

Homogyne alpina (podbelica alpínska): 4, 5, 103 (Kap in Ben-Ujh98), 106 (Hab91, Hab94), 107, 142, 150 +(Lat-al00).

Hordelymus europaeus (jačmienka európska): 30, 109, 145, 147, 150 +(Lat-al00).
Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Humulus lupulus (chmeľ obyčajný): 35 (Jar-Kli01, ined.), 87 +(KoO-al94).

Huperzia selago (chvostník jedľovitý): 4 +(Suza 1945 in Fut66a, Popovič 1955 SAV in Fut66a), 100 (Hri94), 102 (Man, ined.), 103 (Man, ined.), 104, 107 (Hri94), 150 +(Lat-al00).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Hylotelephium maximum (rozchodníkovec najväčší): 5 (Val in Kli-Koc95), 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 17, 34, 36, 37, 39 (Hri93), 40 (Tur99), 55, 64, 70 (Cva97), 82 (Mra in Ben-Ujh98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 96, 97, 112, 117, 132, 150 +(Lat-al00).

Hypericum hirsutum (ľubovník chlpatý): 3, 70 (Cva97), 81, 85 (Deyl 1951 PR in Zel-al82), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 96, 99 (Gru in Ben-Ujh98), 109, 130, 132.
Iné: Zadná Poľana, S (Zelený 1972 PRC in Zel-al82); Vepor, W, okolie chaty

(Zelený 1972 PRC in Zel-al82); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Hypericum maculatum (ŕubovník škvrnitý): 2, 3, 5, 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 10, 11 +(Hab in Sla-KrV96, Pra in Ben-Ujh98), 12, 13, 14 +(Hab in Sla-KrV96), 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24, 25 +(Ujh-al98a), 26, 27 +(Ujh-al98a), 28 +(Ujh-al98a), 29, 30 +(End78), 31, 32, 33, 35, 36, 38, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 54, 55, 56 +(Jan in Sla-KrV96), 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 72, 73, 75, 77, 79, 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(Ko in SKr98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 89, 91, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98), 102 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 104, 105 +(Hab91, Hab94), 106 (Hab91, Hab94), 107, 108 (Hri94), 109 +(Hri94), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Tch in Sla-KrV96), 121, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123, 124, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Uj in SKr98), 128, 130, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Uj in SKr98), 141, 142, 144, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 150 +(Lat-al00), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157, 158 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98).

Iné: Poľana (Mikyška 1936 in Zel-al82); Zadná Poľana – Pružinský grúň (Zelený 1972 in Zel-al82); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Hypericum montanum (ŕubovník horský): 16, 34, 70 (Cva97), 75 (Gru in Ben-Ujh98).

Pozn.: pri turistickom chodníku Tri Vody – Hrb (Var90).

Hypericum perforatum (ŕubovník bodkovaný): 3, 9, 11, 17, 18, 25 +(Ujh-al98a), 26, 27, 29, 30, 32, 37, 38, 39, 39 (Hri93), 42, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 49, 55, 56 (Bal-Urb89), 59, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 62, 64, 66, 67, 70 (Cva97), 72, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81, 82 +(Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 +(Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90,

91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 95, 96, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 (Hri94), 111, 112, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 118, 119, 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 133, 138, 139, 140, 151, 152, 153 +(Ujh in SKr98), 154, 155.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95).

Hypericum tetrapterum (ľubovník štvorkridlý): 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 116 +(Jan in Sla-KrV96).

Hypochaeris radicata (prasatník krátkokoreňový): 12, 18, 24, 26, 27, 33, 41, 42, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 55, 80, 88, 90, 92, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 111, 115, 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 127, 134, 135, 140, 153.

Impatiens noli-tangere (netýkavka nedotklivá): 4 +(Var90), 5 +(Val in Kli-Koc95, Pra in Ben-Ujh98), 14, 15, 19, 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Jar-Kli01, ined.), 41, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 50, 52, 70 (Cva97), 72, 85 +(Cva91), 96, 101 (Hri94), 109, 110, 112, 130, 133, 139, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 153, 156.

Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Kyslinsky (Zal01, ined.); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

A, I *Impatiens parviflora* (netýkavka malokvetá): 70 (Cva97), 85 (Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98).

Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); západné svahy Veľkej Snohy.

Inula britannica (oman britský): 81 (Man94).

Pozn.: mimo CHKO – BR na lúkach 1 km severne od Hrochote; Vápenica, pri lome severozápadne od Hrochote.

Inula conyzae (oman hnidákový): 112.

Inula ensifolia (oman mečolistý): 85 (Cva91).

Inula salicina (oman vřbolistý): 9, 34, 38 cf., 42, 121 cf.

§, VU *Iris sibirica* (kosatec sibírsky): 75, 87 +(SmM90, KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98, Bal-KoO99).

Iné: Podhájno – mokrad' v údolí pod lesom (SmM90); Valockovci pod Ivinami (SmM90 uvádza ako zaniknutú lokalitu); Kalamárka – Hradná studňa (SmM90 uvádza ako zaniknutú lokalitu); CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: mimo CHKO – BR na lokalitách Hradné lúky – Stožok a Dúbravy – Dvorce (SmM90).

Isopyrum thalictroides (veterník žltuškovitý): 2, 4, 9, 14, 51 +(Jan01), 123, 134 +(Bal-KoO99), 138, 158.

Iné: Kyslinky (Zal01, ined.).

Jacea macroptilon (nevädzovec veľkokvetý): 11, 87 +(KoO-al94).

Jacea macroptilon subsp. *oxylepis* (nevädzovec veľkokvetý ostroperý): 44 (Dan in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98).

Jacea pannonica (nevädzovec panónsky): 99 (Gru in Ben-Ujh98).

Jacea phrygia agg.: 4, 7, 8, 9, 11 (Pra in Ben-Ujh98), 12, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 29, 31, 32, 33, 35, 44, 46, 49, 50, 51 +(Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 53, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 85, 88, 90, 91, 92, 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99, 100 +(Jan-Ujh00), 109, 111, 120, 124, 127, 133, 139, 144, 146, 147, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Jacea phrygia (nevädzovec frygický): 8 (Hab in Sla-KrV96), 27 +(Ujh-al98b), 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 81 +(Ujh in SKr98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97).

Jacea phrygia subsp. *phrygia* (nevädzovec frygický pravý): 18, 21, 52, 109, 136.

Iné: Sihlička.

Jacea pseudophrygia (nevädzovec vyvýšený): 11, 72, 153.

Jacea pratensis (nevädzovec lúčny): 14, 19, 64, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 100 (Hri94), 158.

LR *Jasione montana* (pavinec horský):

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Jovibarba globifera s. l. (skalničnik gul'kovitý): 9 (Pra in Ben-Ujh98), 39 +(Hri93), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 112, 117, 150 +(Lat-al00).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94 ut *J. globifera* subsp. *glabrescens*).

Jovibarba globifera subsp. *preissiana* (Domin) Holub: 9, 37.

P Juglans regia (orech kráľovský): 97, 98.

Juncus articulatus (sitina článkovaná): 3, 10, 16, 17, 18, 20, 28, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 53, 56 +(Bal-Urb89, Bal-KoO99), 62, 76, 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 109 (Hri94), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 125, 127, 128, 132, 133, 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138, 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 146, 147, 155, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1981 in Mrt89); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

§, VU *Juncus atratus* (sitina čiernastá):

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Juncus bufonius (sitina ropušia): 3, 10, 11, 12, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 51 +(Jan01), 54, 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 99, 109, 130, 132, 133, 140 +(Hab in Sla-KrV98), 142, 146, 147, 155, 157, 158 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); pri vodnej nádrži Hrončok.

Juncus compressus (sitina stlačená): 18, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 137.

Juncus conglomeratus (sitina kľbkatá): 12, 16, 18, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 53, 55, 56 +(Jan in Sla-KrV96), 63, 73, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 76, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 92, 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 100 (Hri94), 101, 128, 133, 135, 137

+(Uhl in Sla-KrV98), 138, 146, 153, 155 (Hab in Sla-KrV98), 156, 157, 158.
Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Juncus effusus (sitina rozložitá): 3, 9, 12 +(Hab in Sla-KrV96), 13 (Hab in Sla-KrV96), 16 +(Hab in Sla-KrV96), 17, 18, 20, 29, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 40, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 54, 55 (Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Bal-KoO99), 62, 63, 65, 72, 73, 74, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 79, 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 92, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 94, 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 101 (Bal-KoO99), 109 +(Hri94), 111, 114, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 124, 126, 127, 128, 130, 131 (Zal in Brn-al02), 132, 133 +(Uhl in Sla-KrV98), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 142, 144 (Bal-KoO99), 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89), 150 +(Lat-al00), 153, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).
Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

LR *Juncus filiformis* (sitina niťolistá): 50 (Bal-KoO99), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 128, 133, 134 (Bal-KoO99), 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 140 (Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147, 157, 158.

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Juncus inflexus (sitina sivá): 44 (Dan in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94).

Iné: Dudáš (Mrt 1987 in Mrt89).

VU *Juncus squarrosus* (sitina kostrbatá):

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

A, I *Juncus tenuis* (sitina tenká): 3, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 18, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 36, 63, 81, 85 (Man in Ben-Ujh98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 156.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Snohy.

Juniperus communis (borievka obyčajná): 3, 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 11, 12, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27 +(Ujh-al98a), 29, 30, 31, 32, 38 +(End78), 39, 40 (Dan in Ben-Ujh98, Tur99), 42, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 55 +(Ujh95a), 56 (Bal-Urb89), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 60, 64, 67, 78, 82, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 88, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 96, 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 (Hri94, Ujh95a), 101 +(Kap in Ben-Ujh98), 102 +(Ujh95a), 111, 114 +(Ujh95a), 115, 116, 117, 119, 121, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 133, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 150 +(Lat-al00), 152, 153, 154 +(Ujh in SKr98), 157.

Iné: Huklové (Ujh95a); Úplaz (Ujh95a); Príslopky (Kap in Ben-Ujh98).

Knautia arvensis agg.:

Knautia arvensis (chrastavec roľný): 11, 19, 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 33, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 35, 36, 38, 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 49, 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 56 (Bal-Urb89), 59 +(Ujh03), 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82, 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 88, 90, 91, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 133, 153, 158.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Príslopky (Kap in Ben-Ujh98).

KZs *Knautia kitaibelii* (chrastavec Kitaibelov): 3, 6, 8 (Pra in Ben-Ujh98), 9.

Pozn.: hranica CHKO – BR, pri turistickom chodníku Tri Vody – Hrb (Var90).

Koeleria macrantha (ometlina štíhla): 71 (Man94).

Pozn.: mimo CHKO – BR medzi Detvou a Skliarovom a v okolí Hrochote.

Ar *Lactuca serriola* (šalát kompasový): 74, 95 (Dan in Ben-Ujh98).

Ar *Lamium album* (hluchavka biela):

Iné: Obrubovanec.

Lamium maculatum (hluchavka škvrnitá): 9, 15, 19, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Jar-Kli01, ined.), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 45 +(Jar-Kli01, ined.), 60, 61, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 105, 109 +(Hri94), 110, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 149, 150 +(Lat-al00).

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kyslinky (Zal01, ined.); Obrubovanec.

A? *Lamium purpureum* (hluchavka purpurová): 40 (Tur99), 85, 93 (Mrt 1987 in Mrt89, Gru in Ben-Ujh98).

Lapsana communis (lýrovka oyčajná): 24 +(Ujh-al98b), 29, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 58, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 (Cva91), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 105, 109, 112, 125, 130, 156.

Larix decidua (smrekovec opadavý): 12, 13, 49, 55 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 85 +(Cva91), 96, 98, 99, 116, 133, 138, 139.

Iné: Úplaz (Ujh95a).

Lathraea squamaria (zubovník šupinatý): 9, 41, 47.

Lathyrus latifolius (hrachor širokolistý): 64, 153.

Lathyrus niger (hrachor čierny): 16, 37, 71 (Man94), 74, 75, 82, 88, 90, 96, 97.

§, VU *Lathyrus nissolia* (hrachor trávolistý): 36, 82 +(Ujh in SKr98, Ujh-al in Sla-KrV98), 88, 90.

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

§, EN *Lathyrus palustris* (hrachor močiarny): 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98), 98 (KoO-KoJ in Sla-KrV98).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Lathyrus pratensis (hrachor lúčny): 3, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 10, 11, 12, 13 (Hab in Sla-KrV96), 14, 15, 17, 18, 19, 20, 24 +(Ujh-al98b), 26, 27, 28, 29, 30 +(End78), 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 36, 38 (End78), 40, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 60, 62, 63, 64, 65, 67, 68

+(Ujh in SKr98, Bal-KoO99), 72, 73, 74, 75, 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77, 79, 80, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 90, 96, 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 100 (Hri94), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 102, 133, 137, 138 +(Bal-KoO99), 144 (Bal-KoO99), 145 (Hab in Sla-KrV98), 147, 157 (Hab in Sla-KrV98).

Iné: Dudáš (Jal 1986 in Mrt89); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Vrchslatina.

Lathyrus sylvestris (hrachor lesný): 9, 11, 12, 41, 42, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 62, 84 (Mra in Ben-Ujh98).

Iné: pri hrádzi vodnej nádrže Hrončok.

Pozn.: mimo CHKO – BR pod Ľubietovským Veprom (Pra in Ben-Ujh98).

Lathyrus vernus (hrachor jarný): 5, 9, 11, 17, 18, 29, 30, 36, 39 (Hri93), 70 (Cva97), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 96.

Lembotropis nigricans (zanovätník černejúci): 16, 72, 75 (Gru in Ben-Ujh98).

Iné: Kalamárka, dolné skaly pri chatách.

Pozn.: Ľubietová SE, Strelníky (Magic 1959 sec. Hol-Ber88); mimo CHKO – BR na lokalite Detva, Holý vrch (Kláštorský 1964 PR in Hol-Ber88); na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

Lemna minor (žaburinka menšia): 116 +(Jan in Sla-KrV96).

Leontodon autumnalis (púpavec jesenný): 3, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 14, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 33, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 48, 54, 55, 64, 65, 68, 79, 81, 82, 84, 85 +(Cva91), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 93, 94, 95, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98), 103, 111, 121, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 127 +(Ujh in SKr98), 130, 132, 133, 134, 138, 139, 141, 142, 144, 147 +(Hil-KrR89), 152 +(Ujh in SKr98), 153, 154, 155, 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Leontodon autumnalis subsp. *pratensis* (púpavec jesenný lúčny):

Iné: Sihlička.

Leontodon hispidus (púpavec srstnatý): 3, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 29, 30, 33, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 35, 38, 40, 41, 42, 43, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 50, 51 (Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 52, 53, 55, 59, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75, 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82, 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 88, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101 (Kap in Ben-Ujh98), 102, 103 +(Jan-Ujh00), 105 (Hab91, Hab94), 109 (Hri94), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123, 124, 126, 127 +(Ujh in SKr98), 128, 133, 134, 135, 136, 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 141, 144, 146, 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154, 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Leontodon hispidus subsp. *danubialis* (púpavec srstnatý dunajský): 41, 51 +(Jan01), 64, 86, 100 (Hri94 ut *L. hispidus* subsp. *hastilis*), 132, 133, 153, 158.
Iné: Hrochotská dolina (Hal 1981 in Mrt89 ut *L. hispidus* subsp. *hastilis*).

Leontodon hispidus subsp. *hispidus* (púpavec srstnatý pravý): 14, 51 +(Jan01), 100 (Hri94).

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1980 in Mrt89).

Leopoldia comosa (leopoldia chochlatá): 36, 78, 80, 85, 88, 90, 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 128, 136.

Ks Leucanthemum rotundifolium (margaréta okrúhloolistá): 40 (Tur99).

Pozn.: Taxón sme v území nezaznamenali.

Leucanthemum vulgare agg.: 3, 6, 7, 8, 9, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 (End78), 31, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 51 +(Jan01), 52, 53, 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 64, 65, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 72, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-

KrV98), 78, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 84, 85, 88, 90, 92, 93 +(Uhl in Sla-KrV98), 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Ujh in SKr98), 100 +(Jan-Ujh00), 102, 103 +(Jan-Ujh00), 110, 111, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 128, 133, 134, 135, 136, 137, 139, 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 141, 144, 146, 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154, 156, 158 +(Ujh in SKr98).

Leucanthemum ircutianum (margaréta včasná): 11 (Pra in Ben-Ujh98), 55, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 100 (Kap in Ben-Ujh98), 101 (Kap in Ben-Ujh98).

LR ***Leucanthemum margaritae*** (margaréta panónska):

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Leucanthemum vulgare (margaréta biela): 23 +(Jan in Sla-KrV96), 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Bal-KoO99), 86 (Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 100 +(Hri94), 105 +(Hab91, Hab94), 113 (Hab91, Hab94), 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 119 +(Jan in SKr96), 138 +(Bal-KoO99).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Ligustrum vulgare (zob vtáči): 19, 30, 34, 55 +(Ujh95a), 85 +(Cva91), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 97 (Man94, Man04), 116.

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

LR ***Lilium martagon*** (ľalia zlatohlavá): 11, 40 (Tur99), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 144 (Bal-KoO99).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopky (KrE-al97); Jaseňový vrch.

Pozn.: pod Ľubietovským Veprom (Pra in Ben-Ujh98).

A? ***Linaria vulgaris*** (pyštek obyčajný): 42, 51 +(Jan01), 52, 64, 74, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 93 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 95, 98, 99, 110, 111, 119, 125, 130, 132, 133, 138, 139, 140, 141, 151.

Linum catharticum (ľan prečisťujúci): 3, 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 11, 14, 17, 18, 19, 26, 27 +(Ujh-al98b), 29, 30 (End78), 38 +(End78), 41, 42, 44 (End78, Dan in Ben-Ujh98), 49, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 59, 60 (Ste in

Ben-Ujh98), 61, 67, 73, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82 +(Ujh in SKr98), 84, 87 (KoO-al94), 88, 92, 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 109, 114, 115, 116, 117, 119, 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 126, 128, 133, 138, 140, 147, 153, 154, 156.

Iné: Javorinka (Man94); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

VU *Listera ovata* (bradáčik vajcovolistý): 14 +(Ujh-al98a), 16 +(Ujh-al98a), 30 +(End78), 44 (Dan in Ben-Ujh98 sec. Ujh-al98a), 48, 49 +(Ujh-al98a), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Ujh-al98a, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 59 +(Ujh-al98a), 99 +(Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98), 128, 133, 135, 136 +(Ujh-al98a), 138.

Iné: Hrochotská dolina +(SmM69); Príslopy (KrE-al97).

Lolium perenne (mätonoh trváci): 11, 12, 18, 21, 23, 24, 44, 64, 85, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 119, 125, 127, 138, 139, 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98), 147 (Hil-KrR89), 153.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Lonicera nigra (zemolez čierny): 1, 4, 5, 9, 12, 14, 15, 17, 36, 39 +(SmM69, Hri93), 40 (SmM69, Tur99), 47, 70 (Cva97), 86 (Man in Ben-Ujh98), 100 +(Ujh95a), 101 +(Hri94), 102 +(Ujh95a), 103, 109 (Hri94), 130, 142, 144, 146, 147, 149, 150 +(Lat-al00), 153.

Iné: Vepor (Maj & Jur 1956 SLO in Ber85a).

Lonicera xylosteum (zemolez obyčajný): 4 (Var90), 8 (Pra in Ben-Ujh98), 9, 11, 12, 15, 17, 19, 28, 37, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 64, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 96, 153, 158.

Iné: NPR Ľubietovský Vepor (Mrt88).

Loranthus europaeus (imelovec európsky): 72 (na solitérnych duboch).

Lotus corniculatus (ľadenec rožkatý): 3, 6, 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 33, 35, 36, 38 (End78), 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 53, 54, 55, 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in

Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 94, 95, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 102 +(Kap in Ben-Ujh98), 103 +(Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 109 +(Hri94), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 127, 128, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 144, 146, 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154, 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Lunaria rediviva (mesačnica trváca): 4, 5 (Val in Kli-Koc95, Pra in Ben-Ujh98), 18, 33, 35 (Jar-Kli01, ined.), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 109 (Hri94), 148, 149, 150 +(Lat-al00), 158.

B, P *Lupinus polyphyllus* (lupina mnoholistá): 36, 85, 98, 129, 130, 143, 144.
Pozn.: hranica CHKO – BR, pri turistickom chodníku Tri Vody – Hrb (Var90).

Luzula campestris s. l.: 7, 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 38, 41, 42, 43, 44, 46, 48, 49, 55, 56, 57, 59, 60, 64, 67, 68, 74, 75, 76, 77, 81, 82, 84, 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 93, 98, 100, 101, 102, 103, 105 +(Hab91, Hab94), 107, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115, 116, 117, 119, 121, 122, 123, 124, 127, 128, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 144, 146, 147, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158.

Luzula campestris (chlpaňa poľná): 3, 8 (Hab in Sla-KrV96), 15, 25 +(Ujh-al98b), 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 (End78), 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 (End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 61, 64, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 72, 73, 74, 75, 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 84 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 86 +(Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Ujh in SKr98), 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98),

99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 (Bal-KoO99), 109, 111, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 133, 137 (Uhl in Sla-KrV98), 138 (Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139 (Uhl in Sla-KrV98), 140 (Hab in Sla-KrV98, Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 147, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157 (Hab in Sla-KrV98), 158 (Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Luzula divulgata (chlpaňa obyčajná): 36, 55, 57, 59, 64, 74, 115, 158.

Luzula multiflora (chlpaňa mnohokvetá): 29, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 50 (Bal-KoO99), 51 +(Bal-KoO99), 52, 54, 55 (Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 62, 75, 81, 86 (Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98 ut *L. multiflora* s. lat.), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 105, 107, 109 (Hri94), 110, 128, 133 +(Bal-KoO99), 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137, 138 +(Bal-KoO99), 140 (Hri-Sol-Uhl99, ined.), 144, 147.

Iné: Dudáš (Hal 1980 in Mrt89); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Luzula luzulina (chlpaňa žltkastá): 142, 147.

Iné: lúky medzi Prednou a Zadnou Poľanou.

Luzula luzuloides (chlpaňa hájna): 3, 4 +(Var90), 5, 6, 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 +(End78), 21, 22, 23, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27, 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 36, 38, 39 +(Hri93), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 50, 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 56, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60, 62, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 77, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 97, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99, 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 102 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 104, 105 +(Hab91, Hab94), 106 (Hab91, Hab94), 107, 109 +(Hri94), 110, 111, 128, 133, 134, 135, 137, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 141, 142, 144, 147, 150 +(Lat-al00), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153, 154 +(Ujh in SKr98), 155, 156, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Luzula luzuloides subsp. *luzuloides* (chlpaňa hájna pravá): 40 (Tur99).

Luzula pilosa (chlpaňa chlpatá): 1, 18, 125, 142, 144.

Luzula sylvatica (chlpaňa lesná): 4, 5, 51 +(Jan01), 52 (Ste in Ben-Ujh98), 100 (Hri94), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 104, 105 +(Hab91, Hab94), 108 (Hri94), 142.

§, EN *Lychnis coronaria* (kukučka vencová): 65 (SmM-SmJ87 – horáreň Suchohradná), 71 (SmM-SmJ87, Man86), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 92 (SmM-SmJ87), 93 +(Man80, Man83, Man86, SmM-SmJ87, Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 95 (SmM-SmJ87).

Iné: nad obcou Očovské Iviny (Magic 1963, ined. sec. Man83); Laz za Šúpovcami (SmM-SmJ87).

Pozn.: mimo CHKO – BR na lokalite Pôjdik (ide zrejme o lokalitu zaznamenanú už Suzom v r. 1945, sec. Man83 ut v okolí osady Skliarovo na kóte Pôjdy).

Lychnis flos-cuculi (kukučka lúčna): 12, 16, 17, 18, 24, 26, 29, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 36, 38, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 58, 62, 63, 64, 68, 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 79, 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 84, 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 88, 90, 91, 92, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 133, 133 (Bal-KoO99), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 144, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89), 153, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

§, LR *Lycopodium annotinum* (plavúň pučivý): 142, 150 +(Lat-al00).

Iné: Poľana (Suza 1945 in Fu66); CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

§, LR *Lycopodium clavatum* (plavúň obyčajný): 18, 29, 59, 142.

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príspsy (KrE-al97); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98, Hab-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98); Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); zárez cesty medzi Hornou Zálomskou a Čiernym grúňom.

Ar *Lycopsis arvensis* (přhlica roľná): 44 (Dan in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98).

Pozn.: údolie Bystrého potoka pod hranicou CHKO.

Lycopus europaeus (karbinec európsky): 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 56 +(Bal-KoO99), 64, 65, 72, 86 (Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 99, 126, 127, 134, 155, 156, 157, 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Lysimachia nemorum (čerkáč hájny): 134 (Bal-KoO99).

Pozn.: Počas výskumu sme tento druh v sledovanom území nezaznamenali.

Lysimachia nummularia (čerkáč peniažtekový): 12, 18, 26, 29, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Jar-Kli01, ined.), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 50, 51 +(Jan01), 55, 56 +(Jan in Sla-KrV96), 58, 65, 68 (Bal-KoO99), 72, 74, 75, 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 79, 80, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94), 88, 90, 91, 92, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 99, 109, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 124, 126, 127, 128, 134 (Bal-KoO99), 136, 137, 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139, 140 +(Uhl in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 145, 147 +(Hil-KrR89), 150 +(Lat-al00).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Lysimachia vulgaris (čerkáč obyčajný): 12, 13 (Hab in Sla-KrV96), 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Hab in Sla-KrV98, Jar-Kli01, ined.), 36, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 62, 64, 65, 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 76, 79, 86 +(Bal in Sla-

KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 99 +(Uhl in Sla-KrV98), 133 +(Bal-KoO99), 142, 145 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89, Jan in Sla-KrV98), 150 +(Lat-al00), 155, 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98).

Lythrum salicaria (vrbica vrbolistá): 3, 24, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 36, 38, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 72, 76, 135, 136, 138 +(Uhl in Sla-KrV98), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Uhl in Sla-KrV98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Maianthemum bifolium (tôňovka dvojlistá): 4 +(Var90), 5 (Pra in Ben-Ujh98), 12, 17, 36, 45 (Jar-Kli01, ined.), 48, 68, 86, 108 (Hri94), 112, 123, 137, 139, 142, 144, 147.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

§, EN *Malaxis monophyllos* (trčníčok jednolistý):

Iné: Hrochotská dolina (SmM69).

Pozn.: Druh sme počas prieskumu nezaznamenali.

B *Malus domestica* (jabloň domáca): 127.

Malus sylvestris (jabloň planá): 9, 12, 28, 30 (End78), 34, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 36, 55 +(Ujh03), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 85, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 98.

Matricaria discoidea (rumanček diskovitý): 24, 38 (End78), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 125, 147 (Hil-KrR89), 158.

Iné: Sihlička.

A *Matricaria recutita* (rumanček kamilkový): 82 (Mra in Ben-Ujh98).

VU *Matteuccia struthiopteris* (perovník pštrosí):

Iné: Kamenistá dolina, jelšiny poniže hájovne Čierny potok (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Medicago lupulina (lucerna ďatelinová): 44 (Dan in Ben-Ujh98), 55, 73, 74, 85.

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

B *Medicago sativa* (lucerna siata): 95 (Dan in Ben-Ujh98).

Melampyrum nemorosum (čermeľ hájny): 12, 17, 34, 85 +(Cva91), 142, 144.

Melampyrum pratense (čermel' lúčny): 75 (Gru in Ben-Ujh98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Melampyrum sylvaticum (čermel' lesný): 85 (Cva91), 100 (Hri94), 103 +(Kap in Ben-Ujh98), 104, 105 +(Hab91, Hab94), 106 (Hab91, Hab94), 153.

Melica transsilvanica (mednička sedmohradská): 34, 81 (Man94).

Melica nutans (mednička ovisnutá): 9, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 14, 17, 18, 19, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 39, 64, 70 (Cva97), 85 +(Cva91), 86, 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 112, 130.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Melica uniflora (mednička jednokvetá): 37, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 97.

Ar *Mellilotus officinalis* (komonica lekárska): 93 (Gru in Ben-Ujh98).

Melittis melissophyllum (medúnka medovkolistá): 75 (Gru in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98).

Mentha aquatica (mäta vodná): 18, 28, 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96), 50, 51 +(Jan01), 56, 60, 64, 86 (Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87, 116 +(Jan in Sla-KrV96).

A? *Mentha arvensis* (mäta roľná): 12, 13 (Hab in Sla-KrV96), 29, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Jan in Sla-KrV96), 58, 62, 63, 65, 74, 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82 (Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94), 88, 91, 92, 109, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 125, 128, 132, 133, 134 +(Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 138 (Bal-KoO99), 139, 140 (Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 155, 158.

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1981 in Mrt89); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Mentha longifolia (mäta dlholistá): 3, 9, 11, 12 +(Hab in Sla-KrV96), 13 (Hab in Sla-KrV96), 18, 24, 26, 28, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Jar-Kli01, ined.), 38, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 45 +(Jar-Kli01, ined.), 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52, 53, 54, 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 62, 64, 68 +(Bal-KoO99), 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-

Ujh98), 76, 81, 84, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94), 92, 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98), 109 +(Hri94), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 124, 126, 127, 132, 133, 134 +(Bal-KoO99), 135, 136, 137, 139, 140 (Hab in Sla-KrV98), 145 +(Jar-Kli-Zal01, ined.), 146, 147, 150 +(Lat-al00), 153, 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157, 158 +(Hab in Sla-KrV98).
Iné: Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.), alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.); Vrchslatina.

Mentha ×verticillata (mäta praslenatá): 33, 56 +(Bal-Urb89), 99 +(Uhl in Sla-KrV98), 126, 128, 133 +(Uhl in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 (Hab in Sla-KrV98), 141, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 155 (Hab in Sla-KrV98), 156, 157 (Hab in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98).

§, EN *Menyanthes trifoliata* (vachta trojlístá):

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: Druh sme na území CHKO – BR nezistili. Údaj sa môže vzťahovať k niektorým z lokalít v tesnej blízkosti hranice CHKO – BR v Hutnej doline alebo na Hradných lúkach pri Ivinách. Manica (ined.) našiel druh v Zvolenskej Slatine.

Mercurialis perennis (bažanka trváca): 4, 5, 9, 11, 14, 18, 19, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 51 +(Jan01), 52, 53, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 97, 105, 109, 112, 130, 138, 144, 158.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95).

Milium effusum (pšeno rozložité): 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 11, 14, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 51 +(Jan01), 52, 70 (Cva97), 101 (Bal-KoO99), 102, 103 (Kap in Ben-Ujh98), 110, 130, 142, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 150 +(Lat-al00).

Iné: Obrubovanec.

A *Mimulus guttatus* (čarodejka škvornitá): 116 +(Jan in Sla-KrV96), 131 (Zal in Brn-al02), 136, 140, 147, 157 (Hab in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98, Hab in Sla-KrV98).

Pozn.: mimo CHKO – BR na lokalite Hriňová, Biele Vody (Zah et Gol 1990-1996 SAV in Zah97) a na začiatku doliny Studená jama pri potoku Slatina (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Moehringia muscosa (meringia machovitá): 140, 150 +(Lat-al00), 155 (Hab in Sla-KrV98).

Moehringia trinervia (meringia trojžilová): 16, 19, 39, 40 (Dan in Ben-Ujh98, Tur99), 52, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 96, 97, 112, 117, 130, 150 +(Lat-al00).

VU *Molinia caerulea* (bezkoleneček belasý): 64, 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98, Bal-KoO99).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

LR *Moneses uniflora* (jednokvietok veľkokvetý): 14 (Hab in Sla-KrV96).
Iné: Ľubietová, Vepor (Maj 1956 SLO in Krs-Kme82); Poľana (1926 SAV in Krs-Kme82); Príslopky (SmM69); CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopky; Kamenistá dolina.

Monotropa hypopitys (hniliak smrekový): 83 (Mra in Ben-Ujh98).

Mycelis muralis (šalátovka múrová): 4 +(Var90), 5, 9, 11, 17, 19, 37, 39 +(Hri93), 40 (Tur99), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 51 +(Jan01), 70 (Cva97), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 109 (Hri94), 112, 117, 130, 150 +(Lat-al00), 155, 158.

Iné: NPR Ľubietovský Vepor (Mrt88); Hrochotská dolina (KrE95); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

A? *Myosotis arvensis* (nezábudka roľná): 12 cf., 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 36, 44, 49, 55, 60, 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 81 +(Ujh in SKr98), 82 (Mra in Ben-Ujh98), 85, 88, 91, 92, 93 +(Gru in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 114, 115, 120, 125, 126, 128, 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98).

Myosotis ramosissima (nezábudka kopcová): 37.

Pozn.: mimo CHKO – BR na lokalite Detva, Kostolná, 500 m severovýchodne od odbočky na Stavanisko.

Myosotis scorpioides agg.: 12, 14, 16, 18, 22, 24, 26, 30, 44, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51, 52, 53, 56 +(Bal-Urb89, Bal-KoO99), 62, 65, 67, 68 +(Bal-KoO99), 72, 73, 74, 75, 76 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *M. palustris* agg.), 79, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *M. palustris* agg.), 86 +(Bal in Sla-KrV98 ut *M. palustris* agg., Bal-KoO99), 87, 92, 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98 ut *M. palustris* agg.,

Uhl in Sla-KrV98 ut *M. palustris* agg.), 100 (Bal-KoO99), 101 +(Hri94, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 109, 110, 111, 112, 126, 127, 128, 131 (Zal in Brn-al02), 133 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *M. palustris* agg.), 134 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *M. palustris* agg., Bal-KoO99), 135, 136, 137 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *M. palustris* agg.), 138 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *M. palustris* agg., Bal-KoO99), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 145, 146 (Hab in Sla-KrV98), 149, 150 +(Lat-al00), 155 +(Hab in Sla-KrV98), 157 (Hab in Sla-KrV98), 158 (Hab in Sla-KrV98).

Iné: Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Kyslinky (Zal01, ined.).

Myosotis brevisetacea (nezábudka štetinkatá):

Iné: Poľana (Deyl 1951 PR in Kra-Sip93 ut *M. nemorosa* subsp. *brevisetacea*, Maj 1980 in Kra-Sip93 ut *M. nemorosa* subsp. *brevisetacea*).

Myosotis laxiflora (nezábudka málokvetá): 44 (Bal-KoO99), 51 (Bal-KoO99).

Iné: Osrblic, Tri vody, Veľká Prostredná dolina, bočná dolina medzi kótami 971 a 1032, les, 900 m n. m. (Hal 1983 in Mrt89); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Myosotis nemorosa (nezábudka hájna): 3, 10, 12 +(Hab in Sla-KrV96), 13 (Hab in Sla-KrV96), 14, 16, 28, 29, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Hab in Sla-KrV98), 36, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 50 (Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 58, 59, 64, 68 (Bal-KoO99), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 86 (Bal-KoO99), 87, 95 (Dan in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 100 +(Jan-Ujh00), 101 +(Kap in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 102 (Bal-KoO99), 105, 114, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 125 +(Jan in Sla-KrV98), 128, 130, 133 +(Bal-KoO99), 134 (Bal-KoO99), 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 142, 144 +(Bal-KoO99), 147 +(Jan in Sla-KrV98), 151, 152, 153, 158.

Iné: Poľana (Deyl 1951 PR in Kra-Sip93 ut *M. nemorosa* subsp. *nemorosa*, Maj-Kra 1973 SLO in Kra-Sip93 ut *M. nemorosa* subsp. *nemorosa*); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Myosotis scorpioides (nezábudka močiarna): 35 (Jar-Kli01, ined.), 44 (End78 ut *M. palustris*), 45 (Jar-Kli01, ined. ut *M. palustris*), 70 (Cva97), 86 (KoO-KoJ

in Sla-KrV98 ut *M. palustris*), 87 (KoO-al94 ut *M. palustris*, Bal in Sla-KrV98 ut *M. palustris*), 101 (Urb-al95 ut *M. palustris*), 127 (Uhl in Sla-KrV98 ut *M. palustris*), 145 (Jar-Kli-Zal01, ined. ut *M. palustris*), 146 (Hab97 ut *M. palustris*, Hab in Sla-KrV98 ut *M. palustris*), 147 (Hil-KrR89 ut *M. palustris*), 155 (Hab in Sla-KrV98 ut *M. palustris*), 158 (Uhl in Sla-KrV98 ut *M. palustris*, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98 ut *M. palustris*, Hab-al in Sla-KrV98 ut *M. palustris*).
Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94 ut *M. palustris* subsp. *palustris*); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98 obidve ut *M. palustris*); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Vrchslatina (Uhl-al in Sla-KrV98 ut *M. palustris*), horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined. ut *M. palustris*); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined. ut *M. palustris*).

Myosotis sparsiflora (nezábudka riedkokvetá): 44 (Dan in Ben-Ujh98).

Pozn.: mimo CHKO – BR v Hrochotskej doline poniže Hrochotského mlyna (Jar-Kli01, ined.).

Myosotis stricta (nezábudka drobnokvetá): 40 (Dan in Ben-Ujh98), 72, 80, 82, 86, 87, 88, 90, 91, 114, 123, 128, 133.

Iné: južne od línie Melichova skala – Javorinka (Man80 ut *M. micrantha*); Sihlička.

Myosotis sylvatica (nezábudka lesná): 14 +(Hab in Sla-KrV96), 16 (Hab in Sla-KrV96), 17, 36, 52, 87 +(KoO-al94), 105 (Hab91, Hab94), 108 (Hri94), 112, 113 (Hab91, Hab94), 130, 135, 155 (Hab in Sla-KrV98), 156.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Myosotis sp.: 9, 17, 36, 51, 91, 122 (Uhl in Sla-KrV98), 140.

Myosoton aquaticum (mäkkuľa vodná): 11, 26, 33, 45, 50, 53, 56 +(Bal-Urb89), 101 (Hri94), 150 +(Lat-al00).

Iné: Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Nardus stricta (psica tuhá): 3, 4, 6, 8, 9, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 35, 38, 40, 41, 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 64, 65, 66, 67, 77, 79, 80, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 84, 86 (Bal-KoO99), 87 (KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 88, 92, 93, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-

Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Bal-KoO99, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 102, 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 106 (Hab91, Hab94), 107, 109 +(Hri94), 110, 111, 114, 115 +(Hab in Sla-KrV96Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119, 121, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 133 +(Uhl in Sla-KrV98), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Bal-KoO99), 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 144, 146, 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156, 157, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Neottia nidus-avis (hniezdovka hlístová): 9 (Pra in Ben-Ujh98 sec. Ujh-al98a), 16 +(Ujh-al98a), 32 +(Ujh-al98a), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 47, 75 (Gru in Ben-Ujh98 sec. Ujh-al98a), 83 (Mra in Ben-Ujh98 sec. Ujh-al98a), 85 +(Man in Ben-Ujh98 sec. Ujh-al98a), 96 (Gru in Ben-Ujh98 sec. Ujh-al98a), 99, 109, 130.

Iné: Hrochotská dolina +(Ujh-al98a); Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98 sec. Ujh-al98a).

Ar *Neslia paniculata* (repinka metlinatá): 94 (Dan in Ben-Ujh98), 119.

Odontites vulgaris (zdravienok neskorý): 11, 95 (Dan in Ben-Ujh98), 147.

Omalotheca sylvatica (plesnivček lesný): 4, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 14, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 65, 82 (Mra in Ben-Ujh98), 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Uj in SKr98), 95, 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00 ut *Gnaphalium sylvaticum*), 101, 102 +(Kap in Ben-Ujh98), 105 (Hab91, Hab94), 107, 109, 110, 111, 115, 116, 123, 124, 130, 132, 133, 136, 139, 141, 142, 147, 151, 152, 153, 154, 158.

Iné: Poľana (Boh 1955 in Mrt89); Osrblie, Tri vody (Hal 1983 in Mrt89); Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Príslopy.

Ononis spinosa (ihlica trnitá): 38, 117.

Pozn.: Lokality je potrebné preveriť.

§, EN *Ophioglossum vulgatum* (hadivka obyčajná): 30, 51 +(Jan01), 59, 86 (Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98), 140 +(Uhl in Sla-KrV98).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopy (KrE-al97).

§, VU *Ophrys insectifera* (hmyzovník muchovitý):

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

§, VU *Orchis mascula* subsp. *signifera* (vstavač mužský poznačený): 12 +(Ujh-al98a), 14 +(Tur-Mrt 1995, ined., Ujh-al98a), 15 +(Ujh-al98a), 16 +(Tur-Mrt 1995, ined., Ujh-al98a), 51 +(Ujh-al98a, Jan01), 55 (Ste in Ben-Ujh98), 57 +(Ujh-al98a).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopý (KrE-al97); Javorinka, Priehalina +(Ujh-al98a).

§, VU *Orchis morio* (vstavač obyčajný): 64 +(Ujh-al98a ut *O. morio* subsp. *morio*), 72, 80, 81, 88, 90, 91, 123 +(Ujh-al98a ut *O. morio* subsp. *morio*), 133 +(Ujh-al98a ut *O. morio* subsp. *morio*), 134, 136 +(Ujh-al98a ut *O. morio* subsp. *morio*).

Iné: Hrochotská dolina +(SmM69, Ujh-al98a ut *O. morio* subsp. *morio*).

§, EN *Orchis pallens* (vstavač bledý): 85 (Cva91).

Orchis sp.: 134.

Origanum vulgare (pamajorán obyčajný): 4, 9, 37, 39 +(Hri93), 42, 49, 55, 67, 73, 85 +(Cva91), 88, 90, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 95, 96, 98, 112, 132.

Orobanche sp.: 73.

Orthilia secunda (hruštica jednostranná): 5 (Pra in Ben-Ujh98), 20 (End78).

Pozn.: mimo CHKO – BR v lieštine 250 m severovýchodne od kóty Žiarec (1100).

Oxalis acetosella (kyslička obyčajná): 1, 2, 4 +(Var90), 5 +(Pra in Ben-Ujh98), 11, 12, 15, 17, 18, 19, 40 (Tur99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 53, 59, 70 (Cva97), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 (Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 100 +(Jan-Ujh00), 101 (Hri94), 102 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 104, 105, 108 (Hri94), 109 (Hri94), 110, 112, 125, 130, 136, 138, 142, 144, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 147, 149, 150 +(Lat-al00), 158.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Padus avium (čremcha obyčajná): 56 +(Bal-Urb89, Ujh95a), 58 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 98.

VU, Ar *Papaver argemone* (mak poľný): 93 (Dan in Ben-Ujh98).

Iné: Podpôjdy (Hal 1980 SMBB sec Sip-Kbt02).

Papaver rhoeas (mak vlčí): 74.

Paris quadrifolia (vranovec štvorlistý): 2, 5 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 14, 15, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 130, 137, 138, 142.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

LR ***Parnassia palustris*** (bielokvet močiarny): 26, 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 56 +(Bal-Urb89, Ste in Ben-Ujh98), 57, 99 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98), 101 (Hri94, Urb-al95), 155.

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopy (KrE-al97); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Sla-KrV98); Vrchslatina (Uhl-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Pastinaca sativa (paštrnák siaty): 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Peplis portula (kalužník portulakový):

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Persicaria amphibia (horčiak obojživelný):

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Pozn.: Druh sme počas výskumu na území nezaznamenali.

Persicaria hydropiper (horčiak pieprový): 33, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 130, 132, 133, 135, 147.

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1981 in Mrt89); Vrchslatina.

Persicaria lapathifolia (horčiak štiavolistý): 94 (Dan in Ben-Ujh98), 125, 147.

Persicaria maculosa (horčiak obyčajný): 23, 38 (End78 ut *Polygonum persicaria*), 125, 133, 157, 158.

Petasites albus (deväťsil biely): 2, 5 +(Pra in Ben-Ujh98), 9, 11, 12, 14 +(Hab in Sla-KrV96), 15, 16, 18, 49, 50, 51 +(Jan01), 52, 53, 101, 112, 130, 134 +(Bal-KoO99), 137, 139, 147, 150 +(Lat-al00).

Iné: Príslopy, Vrchslatina.

Petasites hybridus (deväťsil lekársky): 1, 3, 4 (Var90), 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Jar-Kli01, ined.), 44, 45 (Jar-Kli01, ined.), 127, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Iné: Kyslinky (Zal01, ined.).

Petrorhagia prolifera (tunika prerastená): 82 +(Mra in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98 ut *Kohlrauschia prolifera*).

LR *Peucedanum carvifolia* (smldník rascolistý): 87 (KoO-al94).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Phalaroides arundinacea (chrastnica trst'ovníkovitá): 41, 51 +(Jan01), 145 (Hab in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Phegopteris connectilis (sladičovec bučinový): 4, 5, 14, 70 (Cva97), 118, 142, 149, 153.

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1980 in Mrt89).

Phleum hubbardii (timotejka uzlovitá):

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Pozn.: Výskyt taxónu sme na uvedenej lokalite nezaznamenali.

Phleum phleoides (timotejka tuhá): 9, 11, 29, 34, 37, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 85 (Cva91).

Phleum pratense (timotejka lúčna): 3, 9, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 33, 35, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 +(End78), 46, 48, 49, 51 +(Jan01), 52, 53, 62, 63, 64, 65, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 (KoO-al94), 90, 93 +(Ujh in SKr98 ut *P. pratense* agg.), 98 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *P. pratense* agg.), 99, 102, 105 (Hab91, Hab94), 109, 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115, 117, 119 +(Jan in SKr96), 124, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *P. pratense* agg., Ujh in SKr98 ut *P. pratense* agg.), 128, 133, 134, 135, 137, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140, 141, 151, 152 +(Ujh in SKr98 ut *P. pratense* agg.), 153, 154, 155, 156, 157, 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Príslopy.

Phleum rhaeticum (timotejka švajčiarska): 7, 20 +(End78), 21, 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 101, 103 (Kap in Ben-Ujh98), 105, 147.

Iné: Dudáš (Hal 1980 in Mrt89).

Phyteuma spicatum (zerva klasnatá): 5, 7, 8, 9, 11 (Pra in Ben-Ujh98), 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30 +(End78), 36, 43, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60, 61, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 77, 85 +(Cva91), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 100 (Hri94, Kap in Ben-Ujh98), 102 +(Jan-Ujh00), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 106 (Hab91, Hab94), 107, 111, 114, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 134, 137, 138, 158.

Picea abies (smrek obyčajný): 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20 +(End78), 21, 22, 23, 25, 27 +(Ujh-al98b), 28, 29, 30, 32, 38 +(End78), 39 +(Hri93), 40 +(Tur99), 42, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 48, 49, 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Ujh95a), 56 (Bal-Urb89, Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 58 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 60, 70 (Cva97), 78, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 +(Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 93, 96, 98, 99 +(Uhl in Sla-KrV98), 100 +(Hri94, Ujh95a, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98), 102 +(Ujh95a, Kap in Ben-Ujh98), 103 (Ujh95a, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 104 +(Ujh95a), 105 +(Hab91, Hab94, Ujh95a), 106 (Hri94, Ujh95a), 107 +(Ujh95a), 108 (Hri94), 109 (Hri94), 110, 111, 112, 114 +(Ujh95a), 116, 117, 121, 122, 123, 124, 127, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 142, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 146, 147 +(Hil-KrR89), 150 +(Lat-al00), 151, 152 +(Uj in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 156, 157, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Huklové (Ujh95a); Úplaz (Ujh95a); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Picea pungens (smrek pichľavý): 38, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 58.

Picris hieracioides (horčík jastrabníkovitý): 49, 158.

VU *Pilosella aurantiaca* (chlpánik oranžový): 16 (Tur-Mrt 1995, ined., sec. Hab in Sla-KrV96).

Pilosella bauhinii (chlpánik Bauhinov): 8 (Hab in Sla-KrV96), 14, 16, 17, 18, 38, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 55, 74, 88, 89, 90, 92, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 118, 120, 137, 138.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

VU *Pilosella caespitosa* (chlpánik lúčny): 60, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98), 113 (Hab91, Hab94).

Iné: Záhorská a okolie (Ujh-al in Sla-KrV98).

Pozn.: mimo CHKO – BR v Hriňovej, časť Pivnička.

LR *Pilosella cymosa* (chlpánik vrcholikatý): 7, 14, 16, 43, 49, 50, 52, 53, 73, 77, 95, 111, 120, 128, 130, 133 +(Ujh-al in Sla-KrV98), 140 +(Ujh in SKr98 ut *Hieracium cymosum*, Uhl-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98), 141, 158 +(Ujh-al in Sla-KrV98).

Iné: Iviny (Ujh-al in Sla-KrV98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Pilosella floribunda (chlpánik mnohokvetý): 35, 144 cf.

Pilosella lactucella (chlpánik myší): 23 cf., 49, 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 87 +(KoO-al94), 89, 92, 102 (Kap in Ben-Ujh98), 116, 117, 128, 142, 147.

Pilosella leptophyton (*P. bauhinii*>*P. officinarum*): 115.

Pilosella officinarum (chlpánik obyčajný): 9, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27, 28 +(Ujh-al98b), 29, 30, 31, 33, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 35, 38, 39, 42, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52, 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 62, 67, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82 +(Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 88, 89, 90, 91, 92, 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 95, 96, 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 102, 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 106 (Hri94), 107, 109 +(Hri94), 110, 111, 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 118, 119 +(Ja in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 128, 133, 135, 136, 138 +(Bal-KoO99), 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140, 142, 144, 147, 150 +(Lat-al00), 151, 152, 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156, 157, 158 +(Ujh in SKr98).
Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Pilosella praealta (chlpánik vysoký): 77 cf. (det. P. Mráz).

Pilosella schultesii (chlpánik Schultesov): 36, 100 +(Jan-Ujh00 ut *Hieracium schultesii*), 101 (Kap in Ben-Ujh98), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 128.

Pilosella sp.: 65, 75, 80, 127.

Pimpinella major (bedrovník väčší): 16, 17, 18, 62, 82, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 99 +(Gru in Ben-Ujh98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Pimpinella saxifraga agg.: 44 (Dan in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98).

Pimpinella saxifraga (bedrovník lomikameňový): 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30, 31, 32, 35, 36, 38 +(End78), 42, 43, 44 +(End78), 48, 49, 50, 51 +(Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 53, 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 61, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 72, 73, 74, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82, 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 91, 93 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98),

95, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 102 +(Kap in Ben-Ujh98), 111, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 128, 133, 135, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140, 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Pinus cembra (borovica limbová): 103.

Pozn.: na území iba vysadené.

Pinus mugo (borovica horská): 36, 100, 103.

Pozn.: na území iba vysadené.

Pinus sylvestris (borovica lesná): 11, 17, 19, 39, 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 98, 99, 124, 130.

Plantago lanceolata (skorocel kopijovitý): 3, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 33, 35, 36, 38 +(End78), 40, 41, 42, 43, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50, 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 64, 66, 67, 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 88, 90, 91, 92, 93 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 95, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Jan-Ujh00), 102, 105 (Hab91, Hab94), 109 (Hri94), 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 128, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 141, 144, 146, 147 +(Hil-KrR89), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab97); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Plantago major (skorocel väčší): 3, 4, 7, 11, 12, 14, 18, 19, 20, 21, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 35, 38 +(End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 51 +(Jan01), 52, 55, 63, 64, 72, 75, 79, 81, 82, 84 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 86, 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 103, 115 +(Tch in Sla-KrV96), 124, 125, 128, 139, 141, 147 +(Hil-KrR89), 153, 156, 157, 158 +(Ujh in SKr98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).
Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Plantago media (skorocel prostredný): 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 35, 38 +(End78), 42, 43, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 50, 51 +(Jan01), 52, 53, 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60 +(Ste in Ben-Ujh98), 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 73, 74, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81, 82 +(Ujh in SKr98), 84, 85, 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94), 89, 90, 92, 93 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 (Hri94), 102, 103 (Kap in Ben-Ujh98), 109 +(Hri94), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Ja in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 132, 133, 134, 135, 138, 139, 140, 146, 147, 153, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Prislopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

VU *Platanthera bifolia* (vemenník dvojlistý): 16 +(Ujh-al98a ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*), 27 +(Ujh-al98a ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*, Ujh-al98b), 32 +(Ujh-al98a ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*), 43 +(Ujh-al98a ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*), 52 +(Ste in Ben-Ujh98, Ujh-al98a ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*), 55, 57 (Ujh03), 59 +(Ujh03), 60, 77, 93 (Gru in Ben-Ujh98 sec Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98 obidve ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*), 99 (Gru in Ben-Ujh98 sec. Ujh-al98a ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*), 114 +(Ujh-al98a ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*), 115, 125 +(Ujh-al98a ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*), 128 +(Ujh-al98a ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*), 130, 133, 135, 137, 138, 140, 158 +(Hab-al in Sla-KrV98, Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98 posledné dve ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*).

Iné: Hutná dolina (Ujh-al98a ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*); Iviny (Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98 obidve ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98, Hab-al in Sla-KrV98, Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98 posledné

dve ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*); Príslopy (KrE-al97, Kap in Ben-Ujh98, Ujh-al98a ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*); Vrchslatina (Ujh-al98a, Ujh-al in Sla-KrV98 obidve ut *P. bifolia* subsp. *latifolia*).

Poa alpina (lipnica alpinska): 23, 100 (Man 1980, ined.), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 106 +(Hri94).

Poa annua (lipnica ročná): 4, 11, 14, 19, 21, 23, 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 45 +(Jar-Kli01, ined.), 48, 55, 58, 85 +(Cva91), 86, 94 (Dan in Ben-Ujh98), 99, 100 (Hri94), 102 (Kap in Ben-Ujh98), 103 +(Kap in Ben-Ujh98), 107, 109, 125, 127 +(Ujh in SKr98), 139, 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 142, 147 (Hil-KrR89), 157, 158 +(Ujh in SKr98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Poa chaixii (lipnica Chaixova): 3, 5, 6, 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96, Pra in Ben-Ujh98), 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 36, 45 (Jar-Kli01, ined.), 48, 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 59 (Ujh03), 60, 100 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101 +(Kap in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 102 +(Jan-Ujh00), 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 106 (Hab91, Hab94), 107, 108 (Hri94), 112, 133, 136, 138, 144, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153, 154, 156, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Vrchslatina.

Poa compressa (lipnica stlačená): 3, 9, 34, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 62, 74, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 82, 86 (Man in Ben-Ujh98), 88, 90, 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 101, 114, 116, 118, 119 +(Jan in SKr96), 144, 147, 157.

Iné: južne od línie Melichova skala – Javorinka (Man80).

Poa nemoralis (lipnica hájna): 3, 4, 5 +(Val in Kli-Koc95), 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 11, 12, 17, 19, 28, 30, 33, 36, 39 +(Hri93), 40 (Tur99), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 52, 61, 70 (Cva97), 71 (SmM-SmJ87), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 97, 109 +(Hri94), 110, 112, 118, 130, 132, 133, 139, 144, 150 +(Lat-al00), 158.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Poa palustris (lipnica močiarna): 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 56, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87, 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 (KoO-KoJ in Sla-KrV98),

101 (Kap in Ben-Ujh98), 124, 125 +(Jan in Sla-KrV98), 131 (Zal in Brn-al02), 134 +(Uhl in Sla-KrV98), 142, 147 +(Hil-KrR89).

Poa pratensis agg.: 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 31, 33, 35, 36, 38, 41, 42, 43, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Bal-KoO99), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Bal-KoO99), 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 68, 72, 74, 75, 76, 77, 79, 81, 82, 84, 85 +(Cva91), 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87, 93 +(Dan in Ben-Ujh98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 98, 99 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 100, 103, 107, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115, 116, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 125, 126, 127, 128, 130, 132, 133 +(Bal-KoO99), 134, 135, 138 +(Bal-KoO99), 139, 140, 141, 142, 144, 146, 147 +(Jan in Sla-KrV98), 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158.

Iné: Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Poa angustifolia (lipnica úzkolistá): 4 +(Var90), 8 (Hab in Sla-KrV96), 9, 12, 17, 18, 19, 25 +(Ujh-al98b), 29, 30, 34, 35, 36, 38, 51 +(Jan01), 52, 53, 55, 56 (Jan in Sla-KrV96), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82 +(Ujh in SKr98), 85, 86 (Bal-KoO99), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 95, 98, 99 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Jan-Ujh00), 102, 103 +(Jan-Ujh00), 107, 109, 111, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 119 +(Jan in SKr96), 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 127 +(Ujh in SKr98), 134 (Bal-KoO99), 138, 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 152 +(Ujh in SKr98), 153, 154.

Iné: Majerová.

Poa humilis Ehrh. ex Hoffm.: 100 (Kap in Ben-Ujh98).

Poa pratensis (lipnica lúčna): 11 +(Hab in Sla-KrV96), 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96), 51 +(Jan01), 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 87 (KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 93 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Uhl in Sla-KrV98), 101 (Kap in Ben-Ujh98), 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 134 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98), 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 147 (Hil-KrR89), 158 +(Ujh in SKr98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).
Iné: Príslopky (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Poa remota (lipnica oddialená): 45 (Jar-Kli01, ined.), 54, 147 (Hil-KrR89).
Iné: transekt Koží chrbát – Zadná Poľana (Hab91, Hab94); Kyslinky (Zal01, ined.).
Pozn.: mimo CHKO – BR v alúviu potoka Biela voda (Jar-Kli01, ined.).

Poa trivialis (lipnica pospolitá): 11 (Pra in Ben-Ujh98), 12 +(Hab in Sla-KrV96), 13 (Hab in Sla-KrV96), 14 (Hab in Sla-KrV96), 16 (Hab in Sla-KrV96), 18, 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 26, 28, 29, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Hab in Sla-KrV98, Jar-Kli01, ined.), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 46, 50 (Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 54, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Bal-KoO99), 58, 59, 62, 68 +(Bal-KoO99), 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 81, 84, 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 101 (Bal-KoO99), 102 (Bal-KoO99), 113 (Hab91, Hab94), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 133 +(Bal-KoO99), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137, 138 (Bal-KoO99), 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 145, 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147 +(Jan in Sla-KrV98), 149, 150 +(Lat-al00), 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157, 158 +(Uj in SKr98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

***Polygala amara* agg.:** 16 (Tur 1995, ined.)

Polygala comosa (horčinka chochlatá): 16, 17, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 55, 60, 64, 73, 87 +(KoO-al94), 88, 92, 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 114, 115, 138.

Polygala vulgaris (horčinka obyčajná): 2, 3, 6, 7, 9, 10, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 +(Ujh-al98b), 28, 29, 30 (End78), 35, 38, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41, 42, 43, 44 +(End78), 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98), 52, 53, 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 67, 68 +(Ujh in SKr98), 73, 75, 80, 81, 82, 84, 87 +(KoO-al94), 88, 90, 92, 98, 99 +(Ujh in SKr98), 100 +(Jan-Ujh00), 101 +(Kap in Ben-Ujh98), 111, 116, 117, 128, 133, 135, 136, 138, 139, 140, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154, 155 +(Ujh in SKr98), 156, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Polygala vulgaris subsp. *oxyptera* (horčinka obyčajná ostrokrídla): 24, 40 (Dan in Ben-Ujh98).

Iné: Ľubietovský Vepor (Boh 1956 in Mrt89 ut *P. oxyptera*).

Polygonatum multiflorum (kokorík mnohokvetý): 37, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 130.

Polygonatum odoratum (kokorík voňavý): 9, 39 +(Hri93), 40 (Tur99), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91).

Iné: Kalamárka, dolné skaly pri chatkách.

Polygonatum verticillatum (kokorík praslenatý): 4, 5 +(Pra in Ben-Ujh98), 8 (Pra in Ben-Ujh98), 9, 11, 14, 17, 19, 29, 30, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41, 47, 49, 52 (Ste in Ben-Ujh98), 53, 85 +(Cva91), 101, 102 (Kap in Ben-Ujh98), 105 (Hab91, Hab94), 109 +(Hri94), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 138, 142, 144, 150 +(Lat-al00).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Polygonum aviculare agg.: 94 (Dan in Ben-Ujh98).

Polygonum aviculare (stavikrv vtáčí): 19, 23, 24 +(Ujh-al98b), 34, 55, 85, 86, 99, 125, 126, 139, 147.

Iné: Vrchslatina.

§, EN *Polypodium interjectum* (sladič pílkovitý): 105 (Hab91, Hab94), 112 cf.

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: Nález je potrebné taxonomicky preveriť.

Polypodium vulgare (sladič obyčajný): 4 +(Var90), 5 +(Val in Kli-Koc95), 9, 19, 37, 39 +(Hri93), 40 (Tur99), 59, 70 (Cva97), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 96, 106 (Hri94), 109 (Hri94), 112 +(Jal 1986 in Mrt89), 117, 118, 138, 149, 150 +(Lat-al00).

Iné: NPR Ľubietovský Vepor (Mrt88); Kalamárka – dolné skaly pri chatkách.

Polystichum aculeatum (paprad'ovec laločnatý): 16, 86 (Man in Ben-Ujh98), 112, 149.

Iné: NPR Ľubietovský Vepor (Mrt88).

Populus tremula (topoľ osikový): 3, 5, 9, 11 (Hab in Sla-KrV96), 19, 24, 25, 28, 30, 39, 40 +(Tur99, Dan in Ben-Ujh98), 42, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 55, 56 +(Bal-Urb89), 59, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 86 +(Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 93 +(Gru in Ben-Ujh98), 96, 98, 99, 100 (Ujh95a), 101, 111, 114 (Ujh95a), 116, 124, 133, 134, 135, 138, 139, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 150 +(Lat-

al00), 152 +(Ujh in SKr98), 153, 154, 156, 157, 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

***Potamogeton* sp.:**

Iné: Sihlička.

Potentilla alba (nátržník biely): 72, 82, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94).

Potentilla anserina (nátržník husí): 2, 3, 18, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 99 +(Uhl in Sla-KrV98), 114, 132, 133, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89), 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98).

***Potentilla argentea* agg.:** 9, 63, 82, 85, 88, 96.

Potentilla argentea (nátržník strieborný): 19, 34, 37, 38, 42, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 55, 64, 73, 74, 75, 78, 80, 81, 82 +(Mra in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 (Man94), 85 +(Cva91), 86 (Man in Ben-Ujh98), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Man94, Dan in Ben-Ujh98), 95, 96 (Gru in Ben-Ujh98), 114, 116, 117, 118, 119 +(Ja in SKr96), 121 +(Ujh in SKr98).

Iné: južne od línie Melichova skala – Javorinka (Man80, Man04); Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Potentilla impolita (nátržník nebadaný): 83 (Mra in Ben-Ujh98).

Potentilla aurea (nátržník zlatý): 6, 7, 8, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 +(End78), 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28 +(Ujh-al98b), 29, 31, 32, 36, 44, 48, 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52, 53, 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60, 61, 67, 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 102 +(Jan-Ujh00), 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 104, 105 +(Hab91, Hab94), 107, 110, 111, 114, 122, 123, 128, 133, 134, 135, 138, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154, 156, 158.

Potentilla aurea* subsp. *aurea (nátržník zlatý pravý):

Iné: Lubietová, Vepor (Maj 1956 SLO in Gol92); Poľana (Mikyška 1943 in Gol92).

***Potentilla collina* agg.:** 34, 38, 41, 42, 43, 64, 67, 70 (Cva97), 72, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 80, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93 (Dan in Ben-Ujh98 cf.), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 111, 114, 115, 116, 123, 124, 133, 136.

Potentilla erecta (nátržník vzpriamený): 3, 6, 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 10, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 36, 38, 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 50 (Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96), 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 92, 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95, Hri-Sol-Uhl99, ined., Kap in Ben-Ujh98), 103 +(Jan-Ujh00), 105 (Hab91, Hab94), 106 (Hab91, Hab94), 109, 114, 122, 124, 128, 133 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136, 137, 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 144, 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Uhl in Sla-KrV98).
Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Potentilla heptaphylla (nátržník sedmolistý): 16, 42, 55, 61, 64, 74 (Gru in Ben-Ujh98), 76, 77, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82 +(Ujh in SKr98), 84, 85 (Cva91), 86, 88, 90, 91, 92, 93 +(Gru in Ben-Ujh98), 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Ja in SKr96), 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 128, 138, 140, 153.

Potentilla inclinata (nátržník sklonený): 11, 93 (Gru in Ben-Ujh98).

Potentilla recta (nátržník vzpriamený): 34, 37, 80, 81, 90.

Iné: Lubietovský Vepor, úpätie (Boh 1956 in Mrt89).

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

Potentilla reptans (nátržník plazivý): 18, 35, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 58, 62, 63, 64, 81, 82 (Mra in Ben-Ujh98), 85, 90, 124.

§, EN *Potentilla rupestris* (nátržník skalný): 42, 55, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 88.
Iné: Príslopy (KrE-al97).

***Potentilla verna* agg.:**

Potentilla arenaria (nátržník piesočný): 39 +(Man 1983, ined.), 85.

Pozn.: Nález je potrebné taxonomicky preveriť.

Potentilla tommasiniana (nátržník Tommasiniho):

Iné: Poľana (Novák in Veselý 1954 sec. Gol92).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Potentilla sp.: 36, 38, 42, 77, 81, 82, 121.

Prenanthes purpurea (srnovník purpurový): 4, 5, 11, 14, 47, 85 +(Cva91), 102 (Kap in Ben-Ujh98), 103, 109, 112, 142, 144, 150 +(Lat-al00), 158.

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Primula acaulis (prvosienka bezbyľová): 51 (Ste in Ben-Ujh98 cf.), 75 cf., 84, 85.

Primula elatior (prvosienka vyššia): 1, 2, 5, 7, 9, 11 +(Hab in Sla-KrV96, Pra in Ben-Ujh98), 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 +(End78), 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30 +(End78), 31, 35 (Jar-Kli01, ined.), 36, 38, 44 +(Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 46, 48, 49, 50, 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 53, 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60, 61, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 77, 84, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Uhl in Sla-KrV98), 100 +(Jan-Ujh00), 101, 102, 103 +(Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 107, 108 (Hri94), 109, 114, 121, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123, 124, 125, 127, 133 +(Bal-KoO99), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136, 137, 138 +(Bal-KoO99), 140 +(Ujh in SKr98), 150 +(Lat-al00), 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Primula veris (prvosienka jarná): 9, 15, 17, 18, 51 (Ste in Ben-Ujh98 cf, Bal-KoO99), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 128.

Prunella laciniata (čiernohlávkov zastrihovaný): 38 +(End78), 42, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 55, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 64, 74 (Gru in Ben-Ujh98), 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82 +(Ujh in SKr98), 88, 90, 91, 92, 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 153.

Prunella vulgaris (čiernohlávkov obyčajný): 3, 8, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24, 25, 26, 27, 28 +(Ujh-

al98b), 29, 30 +(End78), 31, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 38, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41, 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 62, 63, 64, 65, 68, 70 (Cva97), 74, 75, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 81 +(Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 85 +(Cva91), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94), 88, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 95, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95), 102, 103 +(Jan-Ujh00), 105 (Hab91, Hab94), 108 (Hri94), 109 (Hri94), 110, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 117, 120, 121, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 128, 132, 133 +(Bal-KoO99), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Bal-KoO99), 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 142, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89), 150 +(Lat-al00), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154, 155, 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157, 158 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98).
Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Prunella ×intermedia (čiernohlávkov prostredný): 44 (Dan in Ben-Ujh98), 117.

B, P *Prunus domestica* (slivka domáca): 40 (Dan in Ben-Ujh98), 74, 81, 88, 91.

Prunus spinosa (slivka trnková): 9, 17, 18, 28, 30, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 52, 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 58, 59 +(Ujh95a), 67, 74, 75, 80, 82 +(Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94), 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 96, 98, 99, 109 +(Hri94), 112, 114 +(Ujh95a), 116, 153.

Iné: Úplaz (Ujh95a).

Prunus spinosa subsp. *dasyphylla* (slivka trnková chlpatá): 64.

Prunus spinosa subsp. *spinosa* (slivka trnková pravá): 64.

LR *Pseudolysimachion longifolium* (veronikovec dlholistý): 72.

Pseudolysimachion spicatum agg.:

LR *Pseudolysimachion orchideum* (veronikovec vstavačovitý): 78 (Man94), 85 (Man in Ben-Ujh98).

Iné: Hrochotská dolina, Kyslinsky (Hal 1982 in Mrt89); Močilná skala (Man94).
Pozn.: Mimo CHKO – BR na hrebeni východne od severného okraja Detvy, 500 m n. m. (Hal 1982, rev. Peniašteková). Herbárová položka z Hrochotskej doliny, Kysliniek sa vzťahuje k taxónu *P. spicatum*, rev. Peniašteková.

Pseudolysimachion spicatum (veronikovec klasnatý): 19, 27 +(Ujh-al98b), 29, 32, 34, 37, 39 +(Hri93), 42, 55, 59, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 77, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Deyl 1951 PR in Tra97, Man in Ben-Ujh98), 89, 99.

Pozn.: Hrochoť, Hrochotský mlyn (Sutorý 1984 BRNM in Tra97, Valachovič 1992 SAV in Tra97).

Pteridium aquilinum (orličník obyčajný): 74.

Pulmonaria mollis (pľúcnik mäkký): 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86, 88.

Pulmonaria officinalis agg.:

Pulmonaria obscura (pľúcnik tmavý): 4 +(Var90), 5, 9, 11, 12, 14, 18, 19, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 47, 51 +(Jan01), 61, 85 +(Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 108 (Hri94), 112, 130, 136, 138, 144.

Pulmonaria officinalis (pľúcnik lekársky): 40 (Tur99), 83 (Mra in Ben-Ujh98).

Pozn.: Ide pravdepodobne o zámenu s *P. obscura*.

Pyrethrum corymbosum (rimbaba chocholikatá): 9, 11, 12, 17, 26, 29, 30, 32, 37, 39, 55, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 138.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Pyrola minor (hruštička menšia): 14, 30, 52 (Ste in Ben-Ujh98), 57, 93 (Gru in Ben-Ujh98).

Iné: Lubietová, Vepor (Trapl 1921 PRC in Krs-Kme82); Poľana (1926 BRA in Krs-Kme82); Hrochoť, Bukovina (Boh 1956 in Mrt89).

Pozn.: mimo CHKO – BR na lokalite Hrochoť, 1 km severovýchodne od kóty Kruhy (893 m).

Pyrus communis agg.:

B, P *Pyrus communis* (hruška obyčajná): 59 +(Ujh95a), 67, 82 (Mra in Ben-Ujh98).

Pyrus pyraeaster (hruška planá): 34, 44 (Dan in Ben-Ujh98 cf.), 55 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 98, 99.

Quercus cerris (dub cerový): 37, 38, 39 +(Hri93), 40, 42, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 64, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 82 (Mra in Ben-Ujh98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 93.

Quercus petraea agg.: 11, 18, 28, 19, 37, 40, 55, 58, 59, 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85 (Cva91), 86, 87, 88, 93, 96, 97, 98.

Quercus dalechampii (dub žltkastý): 85 (Man in Ben-Ujh98), 144 cf.

Quercus petraea (dub zimný): 40 (Tur99), 55 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 87 (KoO-al94), 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98).

Ranunculus acris (iskerník prudký): 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 +(Hab in Sla-KrV96), 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27, 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 35, 36, 38, 40, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 43, 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 72, 73, 74, 75, 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 91, 92, 93 +(Uhl in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 +(Dan in Ben-Ujh98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 100 +(Hal 1980 in Mrt89, Hri94, Kap in Ben-Ujh98), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined., Jan-Ujh00), 102 +(Jan-Ujh00), 103 +(Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 107, 108 (Hri94), 109 (Hri94), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Tch in Sla-KrV96), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 121, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123, 124, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 128, 133 +(Bal-KoO99), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 142, 144, 145, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 150 +(Lat-al00), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98),

154, 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

LR, Ar *Ranunculus arvensis* (iskerník roľný): 82 (Mra in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98).

Pozn.: mimo CHKO – BR je druh bežný na lazoch Hriňovej (napr. Pivnička, Priehalina).

Ranunculus auricomus agg.: 8, 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 25, 26, 27, 28 +(Ujh-al98b), 29, 30, 33, 35, 36, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 45, 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98), 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Bal-KoO99), 57, 59, 60, 61, 65, 67, 68 +(Ujh in SKr98, Bal-KoO99), 72, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 79, 80, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Ujh-al in Sla-KrV98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 101, 108 (Hri94), 109, 114, 116, 125, 126, 127, 128, 133 +(Bal-KoO99), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136, 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl-al in Sla-KrV98), 144.

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopy (KrE-al97); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98, Hab in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98); Úplaz (Ujh in SKr98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99), Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Ranunculus auricomus (iskerník zlatožltý): 20 (End78), 25 +(Ujh-al98b), 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96), 56 +(Jan in Sla-KrV96), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 99 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 157 (Hab in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97).

Ranunculus cassubicus (iskerník kašubský): 85 (Man in Ben-Ujh98).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: Nález je potrebné taxonomicky preveriť.

Ranunculus bulbosus (iskerník hl'uznatý): 11 +(Hab in Sla-KrV96), 14, 16, 17, 18, 19, 24 +(Ujh-al98b), 33, 38, 41, 42, 44 +(End78), 54, 55, 64, 67, 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Ujh in SKr98), 84, 85 +(Cva91), 86, 88, 90, 91, 92, 93 +(Uhl in Sla-KrV98), 95, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 111, 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 126, 127, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140, 158 +(Ujh in SKr98).

Ranunculus flammula (iskerník plamenný): 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 56, 72, 76, 86 (Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 127, 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 158.

Ranunculus lanuginosus (iskerník chlpatý): 4, 5, 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 11, 12, 14, 15, 36, 45 (Jar-Kli01, ined.), 85 (Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 105, 109, 136, 150 +(Lat-al00), 155, 156, 158.

Iné: Kyslínky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kyslínky (Zal01, ined.).

Ranunculus platanifolius (iskerník platanolistý): 4 +(Var90), 5 +(Pra in Ben-Ujh98), 36, 85 (Cva91), 101 +(Hri-Sol-Uhl99, ined.), 102 (Kap in Ben-Ujh98), 112, 142, 150 +(Lat-al00).

Iné: Poľana (Mikyška 1939 in Fut82c).

Ranunculus polyanthemos (iskerník mnohokvetý): 3, 4 (Var90), 9, 10, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30, 31, 32, 33, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 35, 36, 42, 43, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 53, 55, 59 +(Ujh03), 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 72, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 77, 84, 85, 87 +(KoO-al94), 98, 99, 101, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153, 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157, 158.

Ranunculus repens (iskerník plazivý): 3, 10, 11, 12 +(Hab in Sla-KrV96), 15, 17, 18, 23, 24 +(Ujh-al98b), 27, 28, 29, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41, 44 +(Uhl in Sla-KrV96), 45 (Jar-Kli01, ined.), 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Jan01), 52, 53, 54, 55 (Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89), 58, 68 (Bal-KoO99), 72, 74, 75, 76, 79, 81, 82, 84, 85 +(Cva91), 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 87, 90, 94, 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 101, 109 (Hri94), 110, 114, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 124, 125 +(Jan in Sla-KrV98), 126, 127, 128, 130, 131 (Zal in Brn-al02), 132, 133, 134

+(Bal-KoO99), 135, 137, 138, 139, 141, 142, 145, 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89, Jan in Sla-KrV98), 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157, 158 +(Ujh in SKr98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

§, CR *Ranunculus reptans* (iskerník zakoreňujúci): 103 (Kap in Ben-Ujh98).
Pozn.: Na uvedenej lokalite v nadmorskej výške nad 1300 m je výskyt druhu nepravdepodobný. Ide pravdepodobne o zámenu s *R. repens*, nakoľko *R. reptans* je vzácny druh občasne zaplavovaných brehov stojatých vôd.

Raphanus raphanistrum (red'kev ohnicová): 38 (End78).

Rhamnus catharticus (rešetliak prečisťujúci): 84 (Man94).

Ar *Rhinanthus alectorolophus* (štrkáč kohútikový): 93 (Gru in Ben-Ujh98), 97 (Hal 1980 in Mrt89 sec. Gol97), 125, 140 +(Hab in Sla-KrV98).

Iné: Poľana, okolie chatovej oblasti (Goliašová 1985 SAV in Gol97 ut *R. alectorolophus* subsp. *arvensis*).

Pozn.: mimo CHKO – BR je druh bežný v Hriňovej a okolí; uvádzaný je aj zo Sihly (Šípošová 1996 SAV in Gol97 ut *R. alectorolophus* subsp. *arvensis*).

Rhinanthus minor (štrkáč menší): 3, 7, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 +(Ujh-a198b), 25 +(Ujh-a198b), 26, 27 +(Ujh-a198b), 28 +(Ujh-a198b), 29, 30 +(End78), 32, 33, 35, 36, 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 41, 43, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 59, 64, 67, 68, 72, 73, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82 +(Ujh in SKr98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 (KoO-a194), 88, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 100 (Hri94, Kap in Ben-Ujh98), 101 (Hri94, Urb-a195), 103, 105 (Hab91, Hab94), 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 132, 133 +(Bal-KoO99), 134, 135, 136, 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138 +(Bal-KoO99), 139, 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Uhl in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 144, 146, 147, 151, 152, 153 +(Ujh in SKr98), 154, 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157 (Hab in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Prislopy (Kap in Ben-Ujh98).

Rhinanthus serotinus (štrkáč neskorý): 14 (Tur-Mrt 1995, ined.), 16 (Tur-Mrt 1995, ined.), 39 (Hri93).

Iné: Ľubietovský Vepor (Bosáčková 1956 BRA in Gol97 ut).

Pozn.: mimo CHKO – BR na lokalitách Ľubietová, Včelíнец (Zah 1973 SAV in Gol97 ut *R. serotinus* subsp. *grandiflorus*, Svobodová 1967 NI in Gol97) a Po-nická Huta (Goliašová 1992 SAV in Gol97 ut *R. serotinus* subsp. *aestivalis*).

Ribes alpinum (ríbezl'a alpínska): 4, 5 +(Pra in Ben-Ujh98), 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 40 (Tur99), 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 69 +(Cva97), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 100 (Hri94, Ujh95a), 101 +(Hri94, Urb-al95), 109 (Hri94), 112, 114 +(Ujh95a), 142.

Iné: Kyslinky S, potok Hučava (Jur 1961 sec. Jas85); Huklové (Ujh95a).

Ribes petraeum (ríbezl'a skalná): 4, 39 +(SmM69, Hri93), 40 (SmM69), 70 (Cva97), 85 (Man in Ben-Ujh98), 100 +(Ujh95a), 101 +(Hri94), 102 (Kap in Ben-Ujh98), 150 +(Lat-al00).

Ribes uva-crispa subsp. *grossularia* (ríbezl'a egrešová): 4 +(Var90), 5 +(Val in Kli-Koc95, Pra in Ben-Ujh98), 9, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 14, 17, 18, 19, 28, 39 +(Hri93), 40 (Dan in Ben-Ujh98, Tur99), 47, 49, 51 +(Jan01), 55, 59, 64, 67, 70 (Cva97), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 96, 97, 98, 99, 112, 130, 139, 144, 150 +(Lat-al00).

Iné: NPR Ľubietovský Vepor (Mrt88), Huklové (Ujh95a); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

A, I *Robinia pseudoacacia* (agát biely): 65, 130.

Roegneria canina (pýrovníkovec psi): 4, 5 +(Val in Kli-Koc95), 36, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 110, 112, 130, 132, 133.

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Rorippa sylvestris (roripa lesná): 58, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 82 (Mra in Ben-Ujh98), 125, 147 (Hil-KrR89).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Rosa agrestis (ruža poľná): 34 cf., 90, 93 (Dan in Ben-Ujh98 cf., Gru in Ben-Ujh98), 116, 117.

Iné: Kalamárka (Deyl 1951 PR in Vet-Ber92); Úplaz (Ujh95a).

Pozn.: mimo CHKO – BR na lokalite Obchoditá, Suchý laz (Větvička 1977 PR in Vet-Ber92).

Rosa canina agg.: 1 cf., 3, 12, 18, 19, 24, 25, 30, 39, 42, 49, 55, 56 (Bal-Urb89), 57, 59, 67, 74, 76, 77, 82, 85 +(Cva91), 86, 87, 88, 93, 98, 99, 101, 109, 116, 117, 119, 121 +(Ujh in SKr98), 124, 133, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98).

Rosa canina (ruža šípová): 30 (End78), 38 (End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (End78, Dan in Ben-Ujh98), 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 67, 74, 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 82, 87 (KoO-al94), 91, 92, 95, 96 (Gru in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 100 +(Ujh95a), 102 +(Ujh95a), 111, 114 +(Ujh95a).

Iné: Huklové (Ujh95a), Úplaz (Ujh95a).

Rosa dumalis (ruža hájna): 55 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 60 (Ste in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98).

Iné: Huklové (Ujh95a); Úplaz (Ujh95a).

Rosa inodora (ruža nevoňavá):

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: mimo CHKO – BR v Obchoditej (Větvička 1977 PR in Vet-Ber92).

Rosa jundzillii (ruža Jundzilova): 86 (Man in Ben-Ujh98).

Rosa pendulina (ruža ovisnutá): 4 +(Var90), 5 (Pra in Ben-Ujh98), 9, 12, 20 (End78), 30 (End78), 40 (End78), 47, 52 (Ste in Ben-Ujh98), 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 60, 70 (Cva97), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 96, 102 (Kap in Ben-Ujh98), 112, 138, 142, 144, 147, 150 +(Lat-al00).

Iné: Kyslinky (Větvička 1977 PR in Vet-Ber92); CHKO - BR Poľana (KrM-KrE94); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98, Hab-al in Sla-KrV98).

Rosa sherardii (ruža Sherardova): 34, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 55 +(Ujh95a), 59, 95, 114 +(Ujh95a).

Iné: Kyslinky (Větvička 1977 PR in Vet-Ber92); Huklové (Ujh95a).

Pozn.: mimo CHKO – BR na lokalite Kráľova púť, Obchoditá (Větvička 1977 PR in Vet-Ber92).

Rosa sp.: 11, 21, 24, 25, 26, 38, 51 (Jan01), 72, 74, 82 +(Ujh in SKr98), 93, 97, 103

(Jan-Ujh00), 110, 116 (Jan in Sla-KrV96), 119 (Ja in SKr96), 121, 127, 136 (cf. *R. glauca*), 137, 138, 139, 151, 157.

Rosa tomentosa (ružička plstnatá): 112 cf.

Iné: Kalamárka (Deyl 1951 PR in Vet-Ber92, Pilát 1952 PR in Vet-Ber92); CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: mimo CHKO – BR v Obchoditej (Větvička 1977 PR in Vet-Ber92).

Rubus caesius (ostružina ožinová): 33, 35, 67, 79, 99, 147 (Hil-KrR89).

Rubus hirtus (ostružina srstnatá): 70 (Cva97), 108 (Hri94), 109 (Hri94).

Iné: alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Rubus idaeus (ostružina malinová): 5 +(Val in Kli-Koc95), 9, 11, 12, 15, 17, 19, 21, 22, 23, 26, 30, 32, 33, 35 +(Jar-Kli01, ined.), 39, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 51 +(Jan01), 52, 53, 58, 59, 62, 64, 67, 72, 74, 77, 85 +(Cva91), 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 101 (Hri94, Urb-al95), 102 +(Bal-KoO99, Jan-Ujh00), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 105 +(Hab91, Hab94), 109 +(Hri94), 110, 111, 112, 114, 118, 124, 132, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 142, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 146, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky (Zal01, ined.); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.).

***Rubus* sp.:** 40 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 85 (Man in Ben-Ujh98), 88, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 96, 150 +(Lat-al00).

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1981 in Mrt89 ut *R. fruticosus*); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Rumex alpinus (štiavec alpínsky): 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Pozn.: mimo CHKO – BR v alúviu potokov Biela voda, Súčí potok a Studená voda JZ od osady Vrchslatina (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Rumex aquaticus (štiavec vodný): 3 cf., 35, 56, 99 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 125, 126, 145, 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147 +(Jan in Sla-KrV98), 157, 158 (Hab in Sla-KrV98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97), Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Rumex crispus (štiavec kučeravý): 12, 18, 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 33, 38, 51 +(Jan01), 55, 64, 72, 74, 75, 84 (Mra in Ben-Ujh98), 86 (KoO-KoJ in Sla-

KrV98, Man in Ben-Ujh98), 90, 92, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 +(Dan in Ben-Ujh98), 99, 119, 124, 125, 134, 153.

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Rumex hydrolapathum (štiavec konský): 12 (Hab in Sla-KrV96).

Pozn.: Výskyt druhu v území je nepravdepodobný, na Slovensku sa vzácné vyskytuje na bahnitých dnách a brehoch v nížinách.

Rumex obtusifolius (štiavec tupolistý): 1 cf., 3, 11, 12 cf., 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 26, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 50 (Bal-KoO99), 52, 53, 56, 58, 72, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 76, 105, 109, 110, 125 cf., 127, 131 (Zal in Brn-al02), 132, 133, 135, 136, 140, 142, 147 +(Hil-KrR89), 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Rumex sanguineus (štiavec krvavý): 9, 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 55, 62, 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 98, 109 +(Hri94), 139, 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Rumex sp.: 24, 33 (Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 51, 85, 125 (Jan in Sla-KrV98), 158.

Iné: Sihlička.

A? *Sagina micropetala* (machovička malokvetá):

Iné: Hrochotská dolina, lúka, pramenisko (Hal 1981 in Mrt89).

Pozn.: Herbárová položka z uvedenej lokality sa vzťahuje k druhu *Sagina procumbens*.

Sagina procumbens (machovička položená): 11 +(Hab in Sla-KrV96), 28, 36, 56 +(Jan in Sla-KrV96, Ste in Ben-Ujh98), 76, 99 (Gru in Ben-Ujh98), 125, 127 +(Ujh in SKr98), 132, 133, 140 +(Uhl in Sla-KrV98), 141, 147 +(Hil-KrR89), 155, 156, 157, 158 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Salix ×reichardtii: 51 (Ste in Ben-Ujh98 cf.).

Salix aurita (vrba ušatá): 3, 52 cf., 56 +(Ujh95a), 101 +(Ujh95a), 133, 134, 138 cf.

Salix caprea (vrba rakytová): 3, 4, 5, 9, 11 (Hab in Sla-KrV96), 12, 14, 16, 30, 35 (Jar-Kli01, ined.), 36, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 42, 44 (End78, Dan in Ben-Ujh98), 45

(Jar-Kli01, ined.), 49, 51 +(Jan01), 52, 54, 55 +(Ujh95a), 56 (Bal-Urb89), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 64, 70 (Cva97), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 85 (Cva91), 86 (Man in Ben-Ujh98), 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 99, 100 +(Ujh95a), 102 +(Ujh95a), 103, 109, 114 +(Ujh95a), 116, 127, 133, 134 +(Bal-KoO99), 138, 139, 142, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 146, 147, 150 +(Lat-al00), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154, 157.

Iné: Huklové (Ujh95a); Úplaz (Ujh95a); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Salix cinerea (vrba popolavá): 3, 16 (Hab in Sla-KrV96), 17, 28, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 40, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 50 (Bal-KoO99), 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Ujh95a), 56 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 59, 64, 87 +(KoO-al94), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 101 (Hri94, Urb-al95), 109, 127, 130, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 142, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 150 +(Lat-al00), 157 +(Hab-al in Sla-KrV98).

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1981 in Mrt89); Huklové (Ujh95a); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Salix fragilis (vrba krehká): 36, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 62, 94 (Dan in Ben-Ujh98), 145, 157.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Salix pentandra (vrba päťtyčinková): 44, 134 cf., 140 (Hab in Sla-KrV98), 145, 146, 147, 157 +(Hab-al in Sla-KrV98).

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1982 in Mrt89); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Salix purpurea (vrba purpurová): 12, 17, 18, 36, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 133.

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

§, VU *Salix rosmarinifolia* (vrba rozmarínolistá): 57 +(Ujh95a ut *S. repens* subsp. *rosmarinifolia*).

Salix silesiaca (vrba sliezska): 4, 12, 14, 15, 28, 49, 50, 100 +(Ujh95a), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 106 +(Ujh95a), 142, 147, 150 +(Lat-al00).

Salix triandra (vrba trojtyčinková): 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 130.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

***Salix* sp.:** 56 (Jan in Sla-KrV96).

Salvia glutinosa (šalvia lepkavá): 3, 4 +(Var90), 5 +(Pra in Ben-Ujh98), 9, 11, 19, 33, 35, 39 +(Hri93), 40 (Dan in Ben-Ujh98, Tur99), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 47, 50, 51 +(Jan01), 61, 62, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 97, 105, 109 +(Hri94), 112, 130, 132, 133, 150 +(Lat-al00).

Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Obrubovanec.

Salvia nemorosa (šalvia hájna): 105 (Hab91, Hab94).

Pozn.: Ide zrejme o zámenu s iným druhom rodu *Salvia*. Výskyt tohto teplomilného druhu je na uvedenej lokalite vo výške nad 1200 m nepravdepodobný.

Salvia pratensis (šalvia lúčna): 30 (End78), 31, 32, 33, 35, 38 +(End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 42, 43, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 52, 55, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 62, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 69, 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82, 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98), 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98), 111, 119 +(Jan in SKr96), 120, 153.

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

A? *Salvia verticillata* (šalvia praslenatá): 38, 73, 74, 111, 119 +(Jan in SKr96).

Pozn.: hranica CHKO – BR, pri turistickom chodníku Tri Vody – Hrb (Var90) a JV od Melichovej skaly.

Sambucus ebulus (baza chabzdová): 16, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 53, 55, 57, 62, 64, 69, 74, 81, 82, 85 +(Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 88, 90, 91, 92, 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 98, 99, 114, 116, 147 (Hil-KrR89), 153.

Sambucus nigra (baza čierna): 18, 19, 35 (Jar-Kli01, ined.), 38 (End78), 39 +(Hri93), 40 (Dan in Ben-Ujh98, Tur99), 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 98, 99, 106 +(Ujh95a), 109, 116, 136, 139, 150 +(Lat-al00).

Iné: Úplaz (Ujh95a).

Sambucus racemosa (baza červená): 4, 5, 9, 36, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 70 (Cva97), 85, 98, 100 +(Ujh95a), 101 +(Hri94), 105 +(Ujh95a), 114 +(Ujh95a), 116.

Iné: Huklové (Ujh95a); Úplaz (Ujh95a); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Sanguisorba minor (krvavec menší): 7, 8 (Hab in Sla-KrV96), 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 13, 16, 18, 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27, 30 (End78), 35, 38 +(End78), 42, 44 +(End78), 55, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 62, 64, 68, 73, 74, 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98 ut *Poterium sanguisorba*), 78, 79, 80, 81, 82 +(Ujh in SKr98 ut *Poterium sanguisorba*), 84 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 88, 89, 90, 91, 92, 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98 ut *Poterium sanguisorba*), 109, 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119, 121 +(Ujh in SKr98 ut *Poterium sanguisorba*), 123 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *Poterium sanguisorba*), 124, 133, 158.

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Sanguisorba officinalis (krvavec lekársky): 28, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 36, 38, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 46, 48, 50 (Bal-KoO99), 51 +(Jan01), 56, 62, 65, 68 (Bal-KoO99), 69, 72, 73, 74, 75, 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77, 79, 80, 81, 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 91, 92, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 109, 111, 139, 157.

Iné: Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Sanicula europaea (žindava európska): 105, 109, 130, 138.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Obrubovanec.

Sarothamnus scoparius (prútnatec metlovitý): 55, 116, 129.

Iné: Periská – údolie potoka Snoha.

LR *Saxifraga granulata* (lomikameň zrnitý): 64, 72, 75, 76, 77, 80, 81 +(Ujh in SKr98), 82, 84, 85 +(Cva91), 88, 95, 115, 120, 121, 123.

Iné: Dolná Chrapková (Ujh-al in Sla-KrV98 ut *S. granulata* subsp. *granulata*); Iviny (Ujh-al in Sla-KrV98 ut *S. granulata* subsp. *granulata*); Úplaz (Ujh in SKr98 ut *S. granulata* subsp. *granulata*).

Saxifraga paniculata (lomikameň metlinatý): 4 (Var90), 5 (Pra in Ben-Ujh98), 40 (Dan in Ben-Ujh98, Tur99), 96, 112, 150 +(Lat-al00).

Saxifraga paniculata subsp. *paniculata* (lomikameň metlinatý pravý): 4 (Sillinger 1937 in Jas-Fut85, Maj 1956 SLO in Jas-Fut85), 31 (Mikyška 1939 in Jas-Fut85).

Iné: Hriňová, Bystrô (Jal 1986 in Mrt89).

Scabiosa ochroleuca (hlaváč žltkastý): 14, 30 (End78), 37, 38 +(End78), 64, 71 (Man94), 74 (Gru in Ben-Ujh98), 78, 85 (Cva91), 88, 90, 95, 153.

§, EN *Sceptridium multifidum* (vratičnik mnohozárezový):

Iné: Hriňová, osada Snohy (Magic 1961 SAV in Fut66c).

Pozn.: Druh sme počas prieskumu nezaznamenali.

Scilla bifolia agg.: 14, 36, 61, 85 (Cva91), 100 +(Jan-Ujh00).

Iné: Žliebky a Priehybina (Ujh-al in Sla-KrV98).

EN *Scilla drunensis* s. l. (scilla severná): 100, 102 +(Vlčko ined.), 103 (Vlčko ined), 106 (Vlčko ined), 107 (Vlčko ined.).

Scirpus sylvaticus (škripina lesná): 2, 3, 12 +(Hab in Sla-KrV96), 13 (Hab in Sla-KrV96), 14 (Hab in Sla-KrV96), 15, 17, 18, 26, 28, 29, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 38, 40, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 60, 64, 65, 68 (Bal-KoO99), 72, 73, 74, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 79, 86 +(Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94), 94, 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98), 100 (Bal-KoO99), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined., Bal-KoO99), 109 +(Hri94), 110, 124, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 133 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 134 +(Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137, 138, 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 142, 144 (Bal-KoO99), 145 +(Hab in Sla-KrV98, Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Jan in Sla-KrV98), 150 +(Lat-al00), 153, 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

A? *Scleranthus annuus* (sklerant ročný): 19, 24 +(Ujh-al98b), 25, 36, 37, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 55, 72, 82 (Mra in Ben-Ujh98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 86, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 100, 114, 115, 117, 118, 123, 138, 147, 156, 157.

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1982 in Mrt89); Príslopky (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Scorzonera humilis (hadomor nízký): 12, 29 cf., 55, 56, 72, 75, 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, KoO-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98), 100 +(Jan-Ujh00).

Iné: CHKO – BR Poľaná (KrM-KrE94); Príslopy (KrE-al97); Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Scrophularia nodosa (krtičník hľuznatý): 3, 9, 19, 29, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 64, 72, 74, 81, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 86 (Man in Ben-Ujh98), 91, 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 112, 130, 132, 133, 147, 153.

Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Scrophularia scopoli (krtičník Scopoliho): 9 (Pra in Ben-Ujh98), 17 cf., 52, 101.

Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Scutellaria galericulata (šišak vrúbkovaný): 146 +(Hab in Sla-KrV98), 147 +(Jan in Sla-KrV98), 153, 155, 157, 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

VU *Scutellaria hastifolia* (šišak gracovitý): 64.

Securigera varia (ranostajovec pestrý): 9, 11, 12, 14, 17, 34, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 35, 38, 42, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 55, 62, 64, 68 +(Ujh in SKr98 ut *Coronilla varia*), 71 (Man94), 72, 73, 74, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 76, 77, 78, 79, 81 (Man94), 82 +(Ujh in SKr98 ut *Coronilla varia*), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 (Man94), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 88, 89, 90, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 95, 96, 98, 117, 119 +(Jan in SKr96), 138, 153.

Iné: od Vrchdetvy po Huklové (Man80)

Sedum acre (rozchodník prudký): 19, 34, 35, 37, 39, 44, 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 89, 90, 92, 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 98, 99 +(Ujh in SKr98), 114, 116, 117, 118, 150 +(Lat-al00).

Iné: južne od línie Melichova skala – Javorinka (Man80).

Sedum album (rozchodník biely): 34

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

Sedum sexangulare (rozchodník šesťradový): 16, 18, 34, 35, 37, 38, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 42, 43, 44 (End78, Dan in Ben-Ujh98), 55, 60 +(Ste in Ben-Ujh98), 62, 74, 79, 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 88, 89, 90, 92, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-

Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 114, 116, 117, 121 +(Ujh in SKr98), 123, 124, 138.
Iné: južne od línie Melichova skala – Javorinka (Man80 ut *S. boloniense* subsp. *sexangulare*).

Selinum carvifolia (olšovník rascolistý): 84, 87 +(KoO-al94).

K *Sempervivum carpaticum* Wettst. ex Prodan: 5 (Bosáčková 1956 BRA in Zah85b, Magic & Zah 1973 SAV in Zah85b ut *S. montanum* subsp. *carpaticum*), 39, 107 +(Hri94 ut *S. montanum* subsp. *carpaticum* Wettst. ex Berger), 112.

VU, KZ *Sempervivum carpaticum* subsp. *heterophyllum* (Hazsl.) Letz: 40 (Tur99 ut *S. wettsteinii* subsp. *heterophyllum*), 103 (Kap in Ben-Ujh98 ut *S. montanum* subsp. *carpaticum* auct.).

Senecio jacobaea (starček Jakubov): 9, 11, 19, 21, 22, 25 +(), 30, 38, 49, 55, 64, 66, 67, 74, 78, 82 (Mra in Ben-Ujh98), 85, 88, 90, 93, 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 95, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 111, 116, 117, 118, 119, 120, 121 +(Ujh in SKr98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 153.

Senecio nemorensis agg.: 14, 28, 39, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 50, 86 (Bal in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94 ut *S. nemorensis*), 98, 99, 109 (Hri94), 110, 133, 144, 155.
Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98 ut *S. nemorensis*), Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Senecio germanicus (starček nemecký): 12, 40 (Tur99).

Senecio hercynicus (starček hercýnsky): 1 cf., 8 (Pra in Ben-Ujh98), 142, 147.
Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Senecio ovatus (starček vajcovitolistý): 3, 4 +(Var90 ut *S. fuchsii*), 5, 9, 12, 19, 30, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 51 +(Jan01), 52 (Ste in Ben-Ujh98), 59, 64, 85 +(Cva91), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 101 (Hri94, +Urb-al95), 102, 104, 108 (Hri94), 110, 111, 112, 130, 133, 134, 139, 142, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 150 +(Lat-al00), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153, 154, 156, 158.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95 ut *S. fuchsii*); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

A? *Senecio viscosus* (starček lepkavý): 96 (Gru in Ben-Ujh98), 118.

Ar *Senecio vulgaris* (starček obyčajný): 147 (Hil-KrR89).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Senecio ×*slovacus*: 142.

Serratula tinctoria (kosienka farbiarska): 56, 72, 73, 75, 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 85 (Cva91), 86 (Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98), 98.

Seseli osseum (sezel sivý): 34, 39 +(Hri93), 40 (End78), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98).

Iné: Kalamárka – dolné skaly pri chatách.

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

Silene dioica (silenka červená): 4 +(Var90 ut *Melandrium rubrum*), 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 16, 17, 20 (End78), 30, 39, 40 (Tur99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 51 +(Jan01), 60, 100, 108 (Hri94), 112, 119, 125, 150 +(Lat-al00), 158.

Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); NPR Zadná Poľana.

A *Silene latifolia* subsp. *alba* (silenka biela pravá): 38 (End78), 64, 82 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 95, 153.

Silene nemoralis (silenka talianska): 32, 63, 74 (Gru in Ben-Ujh98), 75 +(Gru in Ben-Ujh98).

Silene nutans (silenka ovisnutá): 3, 9, 11, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 35, 38, 39, 41, 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 49, 50, 51 +(Jan01), 52, 53, 55, 59, 62, 64, 67, 72, 73, 74, 75, 77, 80, 86, 88, 89, 90, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101 (Kap in Ben-Ujh98), 102 +(Kap in Ben-Ujh98), 103 +(Jan-Ujh00), 105 (Hab91, Hab94), 109 +(Hri94), 111, 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 118, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121, 122, 124, 127, 128, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140 +(Uhl in Sla-KrV98), 141, 151, 153 +(Ujh in SKr98), 154, 155 +(Ujh in SKr98), 156, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

LR *Silene viridiflora* (silenka zelenokvetá): 34.

Pozn.: mimo CHKO – BR na Turkovom vrchu pri Hrochoti, na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna a na Rohoch pri Detve (Manica ined.).

Silene vulgaris (silenka obyčajná): 3, 9, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 36, 38 (End78), 40, 41, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 53, 55, 56 (Bal-Urb89), 60 +(Ste in Ben-Ujh98), 61, 62, 64, 67, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 76, 77, 81, 82 +(Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 89, 91, 93 +(Ujh in SKr98), 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 (Hri94), 109, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115, 119 +(Jan in SKr96), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 125, 126, 127 +(Ujh in SKr98), 128, 133, 134, 136, 137, 140, 146, 147, 151, 152.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Silene vulgaris subsp. *antelopum* (silenka obyčajná obrovská): 40 (Dan in Ben-Ujh98), 55, 74 (Gru in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 102 (Kap in Ben-Ujh98).

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Solanum dulcamara (ľuľok sladkohorký): 35, 39 (Hri93), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98), 124.

Iné: Hrochotská dolina (Jur 1961 sec. Gol93).

Pozn.: mimo CHKO – BR v Kamenistej doline S od horárne Kramníská (Jar-Kli-Zal01, ined.).

A? *Solanum nigrum* subsp. *nigrum* (ľuľok čierny pravý):

Iné: Hrochotská dolina (Jal 1986 SMBB in Mrt89 sec. Gol93).

Soldanella hungarica (soldanelka uhorská): 5 (Pra in Ben-Ujh98), 100 +(Jan-Ujh00), 102 (Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 105 (Hab91, Hab94 ut *S. pseudomontana*), 106 (Hab91, Hab94 ut *S. pseudomontana*).

Iné: Hrochotská dolina (SmM69 ut *S. montana*); Príslopy (KrE-al97); Kamenistá dolina (Hab97 ut *S. pseudomontana*, Hab in Ben-Ujh98, Hab in Sla-KrV98); Žliebky a Priehybina (Ujh-al in Sla-KrV98).

§, DD, K? *Soldanella hungarica* subsp. *major* (soldanelka uhorská väčšia): 4, 15, 51 +(Jan01), 52, 59, 60, 100, 101, 102, 103, 104, 108 (Hri94), 134, 136, 137, 142, 144, 147, 150 +(Lat-al00).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

A, I *Solidago* sp.: 74.

Solidago virgaurea (zlatobyľ obyčajná): 11, 29, 39 +(Hri93), 56, 132, 133, 150 +(Lat-al00).

A? *Sonchus arvensis* (mlieč roľný): 44 (Dan in Ben-Ujh98), 54, 132, 133.

Ar *Sonchus oleraceus* (mlieč zelinný): 158.

Sorbus aria (jarabina mukyňová): 12, 17, 85 +(Man in Ben-Ujh98), 133.

Iné: Veľký Jasený (909 m).

Sorbus aucuparia (jarabina vtáčia): 3, 4 +(Var90), 5, 9, 11, 12, 16, 17, 19, 27, 30, 39 +(SmM69, Hri93), 40 +(SmM69, Tur99), 51 +(Jan01), 52, 53, 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh95a), 59 +(Ujh95a), 70 (Cva97), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 96, 98, 99, 100 +(Hri94, Ujh95a, Jan-Ujh00), 101 +(Hri94, Urb-al95), 102 +(Ujh95a, Kap in Ben-Ujh98), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 104 +(Ujh95a), 105 +(Hab91, Hab94, Ujh95a), 106 (Hri94, Ujh95a), 109 (Hri94), 112, 114 +(Ujh95a), 116, 133, 138, 139, 142, 150 +(Lat-al00), 154.

Iné: Huklové (Ujh95a); Úplaz (Ujh95a); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Sorbus aucuparia subsp. *glabrata* (jarabina vtáčia holá):

Iné: Predná Poľana (Man 1972 in Maj 1992).

A? *Spergula arvensis* (kolenec roľný): 94 (Dan in Ben-Ujh98), 125.

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1982 in Mrt89 ut *S. arvensis* subsp. *sativa*).

Spergularia rubra (pakolenec červený):

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1980 in Mrt89); Osrbľie, Tri vody (Hal 1983 in Mrt89); Vrchslatina; pri vodnej nádrži Hrončok.

LR *Spiraea media* (tavoľník prostredný): 34, 37, 69 (SmM69), 85 (Man04), 97 (Man04).

Pozn.: mimo CHKO – BR na lokalite Pôjdik.

Stachys alpina (čistec alpský): 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 39, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 52 (Ste in Ben-Ujh98), 61, 64, 70, 86 (Man in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 112, 114, 130.

Iné: Ľubietovský Vepor (Boh 1956 in Mrt89).

Stachys palustris (čistec močiarny): 44 (Dan in Ben-Ujh98), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 82 (Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(Bal-KoO99), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 125.

Stachys sylvatica (čistec lesný): 3, 4, 11, 17, 19, 35 (Jar-Kli01, ined.), 38 (End78), 39 (Hri93), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 49, 50, 52, 61, 63, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 93 (Dan in Ben-Ujh98), 103, 109, 110, 112, 130, 132, 133, 134 +(Bal-KoO99), 136, 137, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 150 +(Lat-al00), 153, 155, 156, 158.

Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Stellaria alsine (hviezdica kuričkovitá): 3, 15, 17, 18, 26, 28, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 47, 51 +(Jan01), 56 +(Ste in Ben-Ujh98), 68 (Bal-KoO99), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 99, 101 (Kap in Ben-Ujh98), 116 +(Jan in Sla-KrV96), 125 +(Jan in Sla-KrV98), 128, 131 (Zal in Brn-al02), 134 (Bal-KoO99), 136, 137, 142, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 147 +(Jan in Sla-KrV98), 150 +(Lat-al00), 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157, 158 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Vrchslatina.

Stellaria graminea (hviezdica trávovitá): 6, 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 10, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27, 28 +(Ujh-al98b), 29, 30, 31, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 38, 40, 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96), 48, 49, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 56, 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 62, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Ujh in SKr98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87, 88, 91, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101 (Kap in Ben-Ujh98), 102 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 103 +(Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 109, 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 128, 132, 133, 134 +(Bal-KoO99), 135, 136, 137, 138 +(Uhl in Sla-KrV98), 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 142, 144, 146 (Hab in

Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89), 150 +(Lat-al00), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98).

Stellaria holostea (hviezdica veľkokvetá): 36, 56 +(Bal-Urb89), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86, 87 +(KoO-al94), 112, 153.

A? *Stellaria media* (hviezdica prostredná): 11 (Pra in Ben-Ujh98), 18, 23, 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 38 (End78), 48, 55, 85 +(Man in Ben-Ujh98), 125, 135, 147 (Hil-KrR89), 157, 158 +(Ujh in SKr98).

Stellaria nemorum (hviezdica hájna): 3, 12, 14 +(Hab in Sla-KrV96), 15, 16, 35 (Jar-Kli01, ined.), 36, 41, 45 (Jar-Kli01, ined.), 47, 51 +(Jan01), 52, 101 (Bal-KoO99), 102 +(Bal-KoO99), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 105, 109, 110, 112, 125 +(Jan in Sla-KrV98), 130, 142, 144, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 147, 150 +(Lat-al00), 158.

Iné: Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Kyslinsky (Zal01, ined.); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Stellaria nemorum subsp. *nemorum* (hviezdica hájna pravá): 108 (Hri94).

VU *Stellaria palustris* (hviezdica močiarna): 87 (KoO-al94).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: Výskyt druhu v území sme počas prieskumu nezistili.

A, I *Stenactis annua* (hviezdnik ročný): 90, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 99, 109, 130.

Steris viscaria (smolnička obyčajná): 3, 7, 8 (Hab in Sla-KrV96), 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 11 (Pra in Ben-Ujh98), 14, 16, 17, 18, 19, 22, 25 +(Ujh-al98b ut *Lychnis viscaria*), 28, 30 +(End78), 31, 33, 34, 35, 36, 39, 41, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52, 53, 55, 61, 67, 68, 73, 74, 75, 76, 77, 80, 81, 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 89, 90, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 96, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101 (Kap in Ben-Ujh98), 102, 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 105

+(Hab91, Hab94), 109 +(Hri94), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115, 116, 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 126, 127, 128, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140 +(Uhl in Sla-KrV98), 146, 147, 153, 155, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Prislopy (Kap in Ben-Ujh98).

LR *Streptopus amplexifolius* (objímavka obyčajná): 5 (Pra in Ben-Ujh98), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 149, 150 +(Lat-al00).

Iné: NPR Zadná Poľana.

Succisa pratensis (čertkus lúčny): 52 (Ste in Ben-Ujh98), 56 +(Bal-Urb89), 64, 66, 79, 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 92, 157.

Swida sanguinea (svíb krvavý): 16, 59 +(Ujh95a), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 98.

Symphytum officinale (kostihoj lekársky): 33, 35, 87, 98.

Pozn.: mimo CHKO – BR v Hrochotskej doline poniže Hrochotského mlyna (Jar-Kli01, ined.).

Symphytum tuberosum (kostihoj hl'uznatý): 5, 11, 12, 30, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 (Jar-Kli01, ined.), 38 (End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 45 (Jar-Kli01, ined.), 51 +(Jan01), 52, 68, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 77, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86, 87 +(KoO-al94), 90, 91, 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98).

Iné: Kyslinsky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Kyslinsky (Zal01, ined.).

A? *Tanacetum vulgare* (vratič obyčajný): 3, 56 +(Bal-Urb89), 85, 86 (Man in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 111, 124, 125, 147.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

VU *Taraxacum limosum* (púpava močiarna): 56 (Bal-Urb89).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Taraxacum sect. *Ruderalia*: 7, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96 ut *T. officinale*), 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96 ut *T. officinale*, Ujh-al98b ut *Taraxacum* sp.), 25 +(Ujh-al98b ut *Taraxacum* sp.), 26, 29, 30, 33, 35, 38 +(End78 ut *T. officinale* s.l.), 40, 43, 44 +(End78 ut *T. officinale* s.l., Dan in Ben-

Ujh98), 46, 48, 49, 50, 51 +(Jan01), 52, 53, 55, 56 (Bal-Urb89 ut *T. officinale*), 60, 64, 65, 66, 67, 68, 70 (Cva97 ut *T. officinale*), 72, 73, 74, 75, 76 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *Taraxacum* sp.), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98 ut *Taraxacum* sp.), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *Taraxacum* sp.), 82, 84, 85 +(Cva91 ut *T. officinale*), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94 ut *T. officinale*), 88, 89, 90, 91, 93 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *Taraxacum* sp., Ujh in SKr98 ut *Taraxacum* sp.), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *Taraxacum* sp.), 99 +(Ujh in SKr98 ut *Taraxacum* sp.), 100 +(Jan-Ujh00 ut *Taraxacum* sp.), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 111, 113 (Hab91 ut *T. officinale*), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96 ut *T. officinale*, Tch in Sla-KrV96 ut *T. officinale*), 117, 119, 120, 121 +(Ujh in SKr98 ut *Taraxacum* sp.), 122 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *Taraxacum* sp.), 123 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *Taraxacum* sp.), 124, 125, 126, 127 +(Ujh in SKr98 ut *Taraxacum* sp.), 128, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *Taraxacum* sp.), 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98 ut *Taraxacum* sp.), 141, 144, 147 +(Hil-KrR89 ut *T. officinale*), 151, 152 +(Ujh in SKr98 ut *Taraxacum* sp.), 153, 154, 155, 156 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *Taraxacum* sp.), 158 +(Ujh in SKr98 ut *Taraxacum* sp.).

Iné: Prislopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Taxus baccata (tis obyčajný): 40 +(SmM69, Tur99).

Tephrosieris crispa (popolavec kučeravý, obr. 7): 14, 16, 26, 47, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 (Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96 ut *Senecio rivularis*, Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 98, 100 (Bal-KoO99), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98, Hri-Sol-Uhl99, ined., Bal-KoO99), 110, 128, 133, 134 +(Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98 ut *Senecio rivularis*), 137, 140 +(Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 144 (Bal-KoO99), 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98 ut *Senecio rivularis*), 147, 148, 157, 158.

Iné: Hrochotská dolina (Hal 1980 in Mrt89); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Sihlička (Hab-al in Sla-KrV98 ut *Senecio rivularis*); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

VU *Tephrosieris integrifolia* (popolavec celistvolistý): 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 14, 16, 32, 67, 77 +(Ujh-al in Sla-KrV98 ut *Senecio integrifolius*).

Teucrium chamaedrys (hrdobarka obyčajná): 34, 74, 81, 85 (Cva91), 90.

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

Thalictrum aquilegiifolium (žltuška orlíčkolistá): 2, 4 +(Var90), 5 +(Bosáčková 1956 BRA in Osv-Fut82, Pra in Ben-Ujh98), 11, 12, 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 45 (Jar-Kli01, ined.), 52 (Ste in Ben-Ujh98), 102, 108 (Hri94), 142, 144, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 149, 150 +(Lat-al00).

Iné: Predná Poľana (Mikyška 1939 in Osv-Fut82); Poľana (Mikyška l. c. in Osv-Fut82); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

VU *Thalictrum flavum* (žltuška žltá): 35 cf.

Pozn.: Nález je potrebné taxonomicky preveriť.

EN *Thalictrum lucidum* (žltuška lesklá): 64, 87 +(KoO-al94, KoO-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Pozn.: mimo CHKO – BR pod Ľubietovským Veprom (Pra in Ben-Ujh98 cf.).

Thesium linophyllon (ľanolistník prostredný): 32, 36, 52, 79.

Iné: Ľubietovský Vepor (Maj 1956 SLO in Ber84c).

A? *Thlaspi arvense* (peniažtek roľný): 52, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 119.

Thlaspi caerulescens (peniažtek modrastý, obr. 6): 8 (Hab in Sla-KrV96), 9 (Pra in Ben-Ujh98), 25 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 55 (Ste in Ben-Ujh98), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 99 (Gru in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 100 +(Jan-Ujh00), 140 (Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98).

VU, KZ *Thlaspi caerulescens* subsp. *tatrense* (peniažtek modrastý tatranský): 7, 8, 9, 14, 15, 16, 20, 21, 22, 24, 25, 28, 30, 33, 36, 38, 49, 50, 51 +(Jan01), 52, 55, 60, 61, 67, 73, 77, 95, 99 +(Ujh-al in Sla-KrV98), 100, 102, 105, 109, 110, 114, 122, 123, 125, 127, 128, 133 +(Ujh-al in Sla-KrV98), 134, 136, 138, 139, 140, 141, 144, 147.

Iné: okolie chaty na Žliebkoch (Man 1961 ZV in Hod-Mrf02); Detva, lúka Velúšková (Man 1964 ZV in Hod-Mrf02); Predná Poľana (Zah 1980 SAV in Hod-Mrf02, Hal 1980 SMBB in Hod-Mrf02); Strelníky, potok Hutná (Tur 1995 in Hod-Mrf02); Príslopy (KrE-al97); Iviny (Ujh-al in Sla-KrV98); Úplaz (Ujh in SKr98); Vrchslatina (Uhl-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Thymus alpestris (dúška alpská): 100 (Hri94), 102 (Čáp 1989 in Cap-Sip93).

Iné: Veľká Poľana (Deyl 1951 PR in Cap-Sip93).

Thymus pulegioides (dúška vajcovitá): 3, 6, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78 ut *T. serpyllum* s. l.), 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 +(End78 ut *T. serpyllum* s. l., Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 53, 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 62, 64, 65, 66, 67, 74, 75, 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82 +(Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 95, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101 (Kap in Ben-Ujh98), 102, 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 107, 108 (Hri94), 109 +(Hri94), 110, 111, 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 127, 128, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Uhl in Sla-KrV98), 146, 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156, 157, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98, Hab in Sla-KrV98); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Tilia cordata (lipa malolistá): 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 97, 138.

Tilia platyphyllos (lipa veľkolistá): 11, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 (Cva91), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 127.

Tithymalus amygdaloides (mliečnik mandľolistý): 9, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 17, 19, 29, 30, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 (Dan in Ben-Ujh98), 60, 61, 86, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 109 +(Hri94), 112, 130.

Tithymalus cyparissias (mliečnik chvojkový): 9, 18, 30, 31, 32, 34, 37, 38 +(End78), 39, 40 (Tur99), 42, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 55, 56 (Bal-Urb89), 60 (Ste in Ben-Ujh98), 62, 63, 64, 65, 66, 67, 72, 73, 74, 75, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82 +(Ujh in SKr98), 84, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98), 95, 96, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-

Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 118, 119 +(Jan in SKr96), 130, 153.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); lúky medzi Prednou a Zadnou Poľanou.

Tithymalus esula (mliečnik obyčajný): 73.

Pozn.: bežnejší pod JZ hranicou CHKO.

Ar *Tithymalus helioscopia* (mliečnik kolovratcový): 36, 93 (Gru in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98).

Torilis japonica (torica japonská): 29, 30, 34, 37, 39, 62, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85, 86, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 98, 112, 117, 130, 132, 133.

Tragopogon orientalis (kozobrada východná): 3, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27, 30 +(End78 ut *T. pratensis* zrejme omylom), 31, 32, 35, 36, 38, 40, 42, 43, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 59, 61, 63, 64, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 73, 74, 75, 76, 77, 79, 81, 84 (Mra in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 88, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 109, 111, 113 (Hab91, Hab94 ut *T. pratensis* zrejme omylom), 114, 115, 117, 119, 120, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 132, 133, 134, 137, 138, 153.
Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

§, VU *Traunsteinera globosa* (pavstavač hlavatý): 9 (Hab in Sla-KrV96, Ujh-al98a), 14 +(Ujh-al98a), 16 +(Ujh-al98a), 31 +(Ujh-al98a), 36 +(Ujh-al98a), 49 +(Ujh-al98a), 50, 51 +(Ujh-al98a, Bal-KoO99, Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98 sec. Ujh-al98a), 57 +(Ujh-al98a), 61 +(Ujh-al98a), 67, 114 +(Ujh-al98a), 137.

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopy (KrE-al97).

Trifolium alpestre (ďatelina alpská): 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 14, 16, 17, 21, 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27, 29, 30 +(End78), 32, 34, 38 +(End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41, 42, 43, 44 (End78, Dan in Ben-Ujh98), 55, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 64, 67, 72, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 80, 81 (Man94), 82 +(Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 (Man94), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 97 (Man04), 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98).
Iné: od Vrchdetvy po Huklové (Man80); Hrochotská dolina (KrE95); Dolná Chrapková (Man04); Močilná skala (Man04).

Trifolium arvense (ďatelina roľná): 16, 19, 34, 37, 55, 74, 75, 81 (Man94), 82 +(Ujh

in SKr98), 84 (Man94), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 89, 97 +(Man04), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 117, 121 +(Ujh in SKr98).
Iné: Močilná skala (Man94); Dolná Chrapková (Man04).

Trifolium aureum (ďatelina zlatožltá): 3, 9, 11, 12, 17, 19, 24, 25, 27, 29, 38, 39, 42, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 53, 55, 64, 68 +(Ujh in SKr98), 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 82 +(Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 100, 109, 114, 115, 116, 117, 119 +(Jan in SKr96 ut *Chrysaspis aurea*), 121 +(Ujh in SKr98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 128, 132, 133, 139, 140, 151, 152, 153 +(Ujh in SKr98), 154, 156.

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Trifolium badium (ďatelina hnedá): 20 (End78).

Pozn.: Výskyt druhu na území CHKO – BR je nepravdepodobný. Údaj zo Sihly, pri potoku Slatina (Dvořáková 1975 in Jas88) mimo územia CHKO – BR je hodnotený ako pochybný (Jas88).

A? *Trifolium campestre* (ďatelina poľná): 38 (End78), 44 (End78), 64, 65, 81 +(Ujh in SKr98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86, 90, 116, 119 +(Jan in SKr96 ut *Chrysaspis campestris*), 121 +(Ujh in SKr98), 139, 140, 153.

Trifolium dubium (ďatelina pochybná): 33, 44, 72, 75, 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 84, 88, 90, 91, 92, 116, 117, 128.

Trifolium flexuosum (ďatelina ohnutá): 3, 8, 9, 10, 11 +(Hab in Sla-KrV96 ut *T. medium*, Pra in Ben-Ujh98), 12, 16, 17, 18, 19, 22, 25 +(Ujh-al98b ut *T. medium*), 26, 27, 29, 30, 32, 35, 38, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41, 42, 43, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 49, 51 +(Jan01), 52, 53, 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60 (Ste in Ben-Ujh98), 62, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98 ut *T. medium*), 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98 ut *T. medium*), 78, 79, 81, 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 (Mra in Ben-Ujh98), 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98 ut *T. medium*), 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 100 (Kap in Ben-Ujh98), 101 (Kap in Ben-Ujh98), 102, 111, 113 (Hab91, Hab94), 124, 133, 138, 151, 152, 153, 157, 158.

Iné: transekt Kozí chrbát – Zadná Poľana (Hab91, Hab94 ut *T. sarosiense* subsp. *banaticum*); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

A? Trifolium hybridum (ďatelina hybridná): 23, 24, 28, 33, 35, 36, 41, 44 (Dan in Ben-Ujh98), 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01 ut *T. hybridum* subsp. *hybridum*), 53, 65, 72, 74, 75, 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 79, 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 98, 105 (Hab91, Hab94), 113 (Hab91, Hab94), 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 130, 140 +(Hri-Sol-Uhl99, ined.), 156, 157 (Hab in Sla-KrV98).

Iné: pri vodnej nádrži Hrončok.

Trifolium montanum (ďatelina horská): 3, 6, 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 11 (Pra in Ben-Ujh98), 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28, 29, 30 +(End78), 31, 32, 35, 36, 38, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41, 42, 43, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 51 +(Jan01), 52, 53, 55, 59 +(Ujh03), 61, 63, 64, 65, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 69, 73, 75, 79, 80, 82, 84, 87 +(KoO-al94), 89, 90, 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 100 +(Kap in Ben-Ujh98), 111, 133, 138, 152, 153, 158.

Trifolium ochroleucon (ďatelina bledožltá): 11, 17, 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 35, 36, 38 +(End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 42, 43, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 55, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 67, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82 +(Ujh in SKr98), 84 (Mra in Ben-Ujh98), 85, 88, 89, 90, 92, 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 95, 98, 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 153.

Trifolium pannonicum (ďatelina panónska): 11 +(Pra in Ben-Ujh98), 30, 36, 55, 58 (Ste in Ben-Ujh98).

Trifolium pratense (ďatelina lúčna): 7, 9, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27, 28 +(Ujh-al98b), 29, 30, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 36, 38, 40 +(Dan in Ben-Ujh98), 41, 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 54, 55, 56 (Bal-Urb89), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85 +(Cva91), 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 102, 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 109 +(Hri94),

110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123, 124, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 128, 130, 132, 133, 134 +(Bal-KoO99), 135, 136, 137, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 141, 144, 146, 147 +(Hil-KrR89), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Príslopý (Kap in Ben-Ujh98).

Trifolium repens (ďatelina plazivá): 3, 9, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27, 28 +(Ujh-al98b), 29, 30, 31, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 36, 38 +(End78), 40, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 43, 44 +(End78, Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 54, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 60 +(Ujh03), 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87, 88, 90, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 94, 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101 +(Kap in Ben-Ujh98), 102, 103 +(Jan-Ujh00), 105 (Hab91, Hab94), 109, 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 128, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 141, 142, 144, 146, 147 +(Hil-KrR89), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154, 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Príslopý (Kap in Ben-Ujh98).

Trifolium spadiceum (ďatelina gaštanovohnedá): 14, 16, 50 (Bal-KoO99), 51 (Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 52, 56 (Bal-KoO99), 87 (KoO-al94), 100 (Hri94), 101 +(Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98), 128, 133, 134 (Bal-KoO99), 135, 136, 138 +(Bal-KoO99), 140, 145, 158.

VU *Triglochin palustre* (barička močiarna): 26, 36, 56 +(Bal-Urb89, KrE-al97), 147.
Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Ar *Tripleurospermum perforatum* (parumanček nevoňavý): 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 62, 82 (Mra in Ben-Ujh98), 85, 86, 94 (Dan in Ben-Ujh98), 99, 125.
Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Trisetum flavescens (trojštet žltkastý): 7, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 29, 33, 35, 36, 38, 40, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 64, 65, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Uj in SKr98), 82 +(Ujh in SKr98), 84, 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 94, 95, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98), 110, 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115, 116, 120, 123, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 128, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98); 141, 146, 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153, 154, 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Príslopy +(Kap in Ben-Ujh98).

§, VU *Trollius altissimus* (žltohlav najvyšší, obr. 10): 5 (Bosáčková 1956 BRA in Fut82a), 8 (Hab in Sla-KrV96), 12, 14, 15, 16, 18, 24, 26, 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 33, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 36, 40, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 44 +(Blatný 1928 BRA in Fut82a, Uhl in Sla-KrV96, Bal-KoO99), 46, 47, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 53, 56, 60, 68 +(Ujh in SKr98, Bal-KoO99), 72, 75, 76, 79, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopy (KrE-al97); Iviny (Ujh-al in Sla-KrV98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Pozn.: mimo CHKO – BR pod Ľubietovským Veprom (Pra in Ben-Ujh98).

Trommsdorfia maculata (prasatnica škvornitá): 8 (Pra in Ben-Ujh98), 9, 14, 19, 20, 21, 27 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 59, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 68, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 103, 105 (Hab91, Hab94), 134, 137, 152 +(Ujh in SKr98), 153, 154 +(Ujh in SKr98), 156.

Trommsdorfia uniflora (prasatnica jednoúborová): 14, 20 +(End78), 21, 32, 100 +(Hri94), 103 (Kap in Ben-Ujh98).

Tussilago farfara (podbeľ liečivý): 1, 2, 3, 4, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 15, 17, 18, 33, 35, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 49, 51 +(Jan01), 52, 53, 54, 55, 98, 100 (Hri94, Kap in Ben-Ujh98), 101, 109 +(Hri94), 110, 124, 132, 133, 134, 136, 144, 147 (Hil-KrR89).

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Typha latifolia (pálka širokolistá): 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 127, 133, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147.

Ulmus glabra (brest horský): 4, 5, 70, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 109 +(Hri94), 149, 150 +(Lat-al00).

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Urtica dioica (přhl'ava dvojdomá): 3, 5 +(Val in Kli-Koc95), 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 24, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Hab in Sla-KrV98, Jar-Kli01, ined.), 38 +(End78), 39 +(Hri93), 40 +(Dan in Ben-Ujh98, Tur99), 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 45 +(Jar-Kli01, ined.), 46, 47, 49, 50, 51 +(Jan01), 52, 53, 55, 56 +(Bal-Urb89), 58, 60, 62, 64, 70 (Cva97), 72, 73, 74, 75 (Gru in Ben-Ujh98), 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 92, 93 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 96, 98 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 99, 101 (Hri94, Bal-KoO99), 105, 108 (Hri94), 109 +(Hri94), 110, 112, 125 +(Jan in Sla-KrV98), 126, 127, 130, 131 (Zal in Brn-al02), 133, 136, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 142, 145 +(Hab in Sla-KrV98, Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 150 +(Lat-al00), 152 +(Ujh in SKr98), 153, 155, 156, 157, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); Kyslinky (Zal01, ined.); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Vaccinium myrtillus (brusnica čučoriedková): 3, 4 +(Var90), 5, 9, 11 (Pra in Ben-Ujh98), 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 +(End78), 21, 22, 23, 29, 39 +(Hri93), 40 (Tur99), 49, 51 +(Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 59 +(Ujh03), 70 (Cva97), 86 (Man

in Ben-Ujh98), 96, 98, 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 101 (Hri94, Urb-al95, Kap in Ben-Ujh98), 102 +(Jan-Ujh00), 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 104, 105 +(Hab91, Hab94), 106 (Hri94, Hab91, Hab94), 135, 138, 142, 144, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 150 +(Lat-al00), 152, 154 +(Ujh in SKr98), 155, 156, 158.

Iné: Poľana (Mikyška 1939 in Jas82); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Vaccinium vitis-idaea (brusnica obyčajná): 9, 11, 40 (Tur99), 57, 59, 107 (Hri94), 142, 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147, 150 +(Lat-al00), 155.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Valeriana dioica agg.:

Valeriana dioica (valeriána dvojdomá): 25, 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 51 +(Jan01), 55, 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Ste in Ben-Ujh98), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 101 (Hri94, Urb-al95), 134.

VU *Valeriana simplicifolia* (valeriána celistvolistá): 55 (Bal-KoO99), 56 +(Bal-KoO99), 64, 86 (Bal in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Ujh-al in Sla-KrV98), 100 (Bal-KoO99).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94).

Valeriana officinalis agg.:

Valeriana excelsa subsp. *sambucifolia* (valeriána výbežkatá bazolistá): 12, 15, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 45 (Jar-Kli01, ined.), 50, 52, 68 (Gru in Ben-Ujh98), 100 (Hri94), 101 (Hri94), 102 (Kap in Ben-Ujh98), 103, 110, 112, 125 +(Jan in Sla-KrV98), 130, 142, 144, 145 (Jar-Kli-Zal01, ined.), 147, 149, 150 +(Lat-al00), 153.

Iné: Poľana (Deyl 1950 PR in Ber85b); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Valeriana officinalis (valeriána lekárska): 4 (Var90), 14, 26, 33, 85 (Cva91), 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 101 (Bal-KoO99), 102 (Bal-KoO99), 136, 144 (Bal-KoO99), 145 (Hab in Sla-KrV98), 147.

Iné: Poľana (Mikyška 1934 in Ber85b); Kyslinsky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Valeriana tripteris (valeriána trojená): 4 +(Var90), 5, 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 19, 39 +(Hri93), 40 (Tur99 ut *V. tripteris* subsp. *austriaca*), 70 (Cva97), 86 (Man in

Ben-Ujh98), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 106 (Hri94), 112, 137, 149, 150 +(Lat-al00).
Iné: Poľana (Mikyška 1936 in Ber85b ut *V. tripteris* subsp. *austriaca*, Deyl 1951 PR in Ber85b ut *V. tripteris* subsp. *austriaca*); Ľubietovský Vepor (Deyl 1954 PR in Ber85b ut *V. tripteris* subsp. *austriaca*, Mrt88).

A? *Valerianella dentata* (valeriánka zúbkatá): 93 (Gru in Ben-Ujh98).

Ar *Valerianella locusta* (valeriánka poľná): 82 (Mra in Ben-Ujh98), 95.

Veratrum album subsp. *lobelianum* (kýchavica biela Lobelova): 5 (Pra in Ben-Ujh98), 6, 9, 11 (Hab in Sla-KrV96), 12, 14, 15, 16 (Hab in Sla-KrV96), 17, 20 (End78), 29, 30, 33, 35 +(Jar-Kli01, ined.), 44 (Bal-KoO99), 45 (Jar-Kli01, ined.), 49, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 53, 56, 61, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94, ut *V. album*), 98, 100 (Hri94), 101 +(Kap in Ben-Ujh98), 102 (Kap in Ben-Ujh98), 103 (Kap in Ben-Ujh98), 104, 127, 128, 133, 134 +(Bal-KoO99), 136, 137, 138, 142, 144 +(Bal-KoO99), 145 +(Hab in Sla-KrV98, Jar-Kli-Zal01, ined.), 147, 153.
Iné: Ľubietovský Vepor (Boh 1956 in Mrt89 ut *V. lobelianum*); Hrochotská dolina (SmM69); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98, Hab in Sla-KrV98); Sihlička (Hab-al in Sla-KrV98 ut *V. lobelianum*).

Verbascum chaixii subsp. *austriacum* (divozel Chaixov rakúsky): 11, 17, 33, 42, 49, 55, 64, 66, 67, 73, 74, 78, 82 +(Ujh in SKr98 ut *V. austriacum*), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 88, 90, 93 (Dan in Ben-Ujh98), 95, 119 +(Jan in SKr96), 120, 153.
Pozn.: hranica CHKO – BR, na trase Tri Vody – Hrb (Var90 ut *V. austriacum*).

Verbascum nigrum (divozel čierny): 3, 38 +(End78), 40 (Dan in Ben-Ujh98), 51 +(Jan01), 62, 71 (Man94), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 81 (Man94), 84 (Man94), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 93 (Man94).

Iné: južne od línie Melichova skala – Javorinka (Man80).

Pozn.: hranica CHKO – BR, na trase Tri Vody – Hrb (Var90 sec. Pen97a).

Verbascum thapsus agg.: 86.

A? *Verbascum densiflorum* (divozel veľkokvetý): 1 cf., 38 +(End78 cf.), 43, 49, 67, 81, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 86 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 116, 121, 124, 151 cf.

Verbascum thapsus (divozel malokvetý): 39, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85, 87 +(KoO-al94), 98, 99.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Verbascum thapsus subsp. *thapsus* (divozel malokvetý pravý): 22, 51 +(Jan01).

Veronica anagallis-aquatica (veronika drchničková): 128, 131 (Zal in Brn-al02).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Ar *Veronica arvensis* (veronika roľná): 12, 13, 17, 18, 24 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 33, 35, 37, 44, 48, 51 +(Jan01), 55, 72, 74, 75 +(Uhl in Sla-KrV98), 76 +(Uhl in Sla-KrV98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 81 +(Ujh in SKr98), 82 (Mra in Ben-Ujh98), 84 (Mra in Ben-Ujh98), 86, 88, 90, 91, 92, 94 (Dan in Ben-Ujh98), 114, 115, 117, 120, 124, 128, 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98), 156, 158 +(Ujh in SKr98).

Veronica austriaca agg.:

Veronica austriaca (veronika zubatá): 85 (Cva91).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

Veronica teucrium (veronika hrdobarkovitá): 36.

Veronica beccabunga (veronika potočná): 3, 12 +(Hab in Sla-KrV96), 15, 16, 17, 18, 20, 26, 28, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 50, 56 +(Jan in Sla-KrV96), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94), 93 (Gru in Ben-Ujh98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 99 +(Gru in Ben-Ujh98), 101 (Kap in Ben-Ujh98), 109, 110, 116 +(Jan in Sla-KrV96), 126, 128, 130, 131 (Zal in Brn-al02), 132, 133, 134, 135, 136, 137, 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98), 141, 142, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Jan in Sla-KrV98, Hil-KrR89), 153, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157, 158 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Veronica chamaedrys agg.:

Veronica chamaedrys (veronika obyčajná): 3, 4 +(Var90), 5, 7, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 10, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 26, 27, 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 35 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 36, 37, 38 +(End78), 39, 40, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 43, 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 46, 48, 49, 50 +(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89), 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 60+(Ujh03), 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98, Bal-KoO99), 72, 73, 74, 75 +(Gru in

Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 78, 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 +(Mra in Ben-Ujh98), 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 88, 89, 90, 91, 92, 93 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 95, 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 97, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101, 102 +(Jan-Ujh00), 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 107, 108 (Hri94), 110, 111, 112, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 118, 119 +(Jan in SKr96), 120, 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 128, 130, 132, 133 +(Bal-KoO99), 134 +(Bal-KoO99), 136, 137, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Ujh in SKr98), 141, 142, 144, 145 +(Jar-Kli-Zal01, ined.), 146 (Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89), 150 +(Lat-al00), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 157, 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Hrochotská dolina (KrE95); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98); Príslopy (Kap in Ben-Ujh98); Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99); alúvium potoka Hukava, 728 m n. m. (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Veronica vindobonensis (veronika viedenská): 75 (Gru in Ben-Ujh98).

Veronica hederifolia (veronika brečtanolistá): 125.

Veronica montana (veronika horská): 30, 106.

Iné: Príslopy.

Pozn.: mimo CHKO – BR v Kamenistej doline S od horárne Kramníská (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Veronica officinalis (veronika lekárska): 4, 5, 6, 9 +(Pra in Ben-Ujh98), 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30 +(End78), 31, 32, 35, 37, 39 +(Hri93), 42, 44 +(End78, Dan in Ben-Ujh98), 46, 48, 49, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52, 55, 57 +(Ujh03), 58, 59 +(Ujh03), 61, 64, 72, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98), 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85 +(Man in Ben-Ujh98), 86 (Man in Ben-Ujh98), 87 +(KoO-al94), 88, 89, 90, 93 +(Dan in Ben-Ujh98), 96 (Gru in Ben-Ujh98), 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 101 +(Kap in Ben-Ujh98), 102 +(Jan-Ujh00), 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 105 +(Hab91, Hab94), 106 (Hab91,

Hab94), 107, 108 (Hri94), 109 +(Hri94), 113 (Hab91, Hab94), 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 116, 117, 120, 121, 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 125, 127, 128, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Uhl in Sla-KrV98), 141, 142, 147, 150 +(Lat-al00), 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Lubietovský Vepor (Boh 1956 in Mrt89); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

A, I *Veronica persica* (veronika perzská): 44 (Dan in Ben-Ujh98), 82 (Mra in Ben-Ujh98), 94 (Dan in Ben-Ujh98).

§, LR *Veronica scutellata* (veronika štítovitá): 29, 33 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 51 +(Jan01), 56 +(Jan in Sla-KrV96, KrE-al97, Ste in Ben-Ujh98), 86 +(Ujh-al in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 98 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 99 (KoO-KoJ in Sla-KrV98), 133 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98), 140 (Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 146 (Hab in Sla-KrV98), 147, 158.

Iné: Iviny (Uhl in Sla-KrV98); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98, Ujh-al in Sla-KrV98).

Veronica serpyllifolia (veronika dúškolistá): 11, 18, 21, 23, 24 +(Ujh-al98b), 33, 38, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 41, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 48, 50, 52, 55, 58, 64, 72, 76, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 84, 85, 86, 92, 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 121, 127 +(Ujh in SKr98), 130, 138, 140 +(Uhl in Sla-KrV98), 141, 147, 153, 156, 157, 158 +(Ujh in SKr98, Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Veronica verna agg.:

Veronica verna (veronika jarná): 83 (Mra in Ben-Ujh98 sec. Pen97b), 85 (Man1987, ined.).

Veronica dillenii (veronika Dillanova): 83 (Mra in Ben-Ujh98 sec Pen97b).

Viburnum lantana (kalina siripútková): 11.

Viburnum opulus (kalina obyčajná): 9, 36, 55 +(Ujh95a), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh95a), 64, 98, 114 +(Ujh95a).

Iné: Úplaz (Ujh95a).

Vicia cassubica (vika kašubská): 85 (Cva91, Man in Ben-Ujh98).

Pozn.: Druh sme v území počas výskumu nezistili.

***Vicia cracca* agg.:**

Vicia cracca (vika vtáčia): 3, 7, 8 (Hab in Sla-KrV96), 9, 10, 11 +(Hab in Sla-KrV96), 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30 +(End78), 31, 32, 33, 35, 36, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 43, 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 62, 63, 64, 65, 66, 68 +(Ujh in SKr98), 69, 73, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 77, 79, 80, 85, 85 (Man in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 87 +(KoO-al94, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 92, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 94 +(Dan in Ben-Ujh98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 99, 100 (Kap in Ben-Ujh98), 109, 117, 120, 124, 125, 126, 127 +(Uhl in Sla-KrV98), 128, 132, 133, 134, 136, 137, 138 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 141, 144, 145 (Hab in Sla-KrV98), 146, 147, 151, 152, 153, 154, 156.

Iné: Kamenistá dolina (Hab97); Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); horný tok Snohy (Jar-Kli-Zal01, ined.).

Vicia tenuifolia (vika tenkolistá): 56 +(Bal-Urb89), 85 +(Cva91), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 98.

Vicia dumetorum (vika krovisková): 9, 19, 30, 67, 98, 145 (Hab in Sla-KrV98), 147.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98); Žiarec, J svah pri lesnej ceste.

Ar *Vicia hirsuta* (vika chlpatá): 64, 74, 75, 82 +(Mra in Ben-Ujh98, Uj in SKr98), 85, 86, 88, 90, 93 +(Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 95, 118, 119 +(Ja in SKr96).

Vicia lathyroides subsp. *lathyroides* (vika hrachorovitá pravá): 36, 88, 90, 91, 92.

LR *Vicia pisiformis* (vika hrachovitá): 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 (Suza 1937 PRC in Chr-Jas88).

***Vicia sativa* agg.:**

Ar *Vicia angustifolia* (vika úzkolistá): 72 cf., 75, 117.

Ar *Vicia sativa* (vika siata): 44, 64, 82 +(Ujh in SKr98), 125.

Vicia sepium (vika plotná): 3, 7, 9, 10, 11, 12 (Hab in Sla-KrV96), 14, 15, 17, 18, 26, 29, 30, 33, 35, 36, 40 (Dan in Ben-Ujh98), 44 +(Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 50

+(Bal-KoO99), 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99, Jan01), 52, 53, 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 61, 64, 66, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 73, 74, 77, 79, 81, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 94, 95 +(Dan in Ben-Ujh98), 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 100 +(Jan-Ujh00), 133, 138, 141, 144, 150 +(Lat-al00), 153.

Iné: Kyslinky, niva prítoku Hučavy, 800 m n. m. (Bal-KoO99).

Vicia sylvatica (vika lesná): 11, 14, 19.

A? *Vicia tetrasperma* (vika štvorsemenná): 9, 17, 28, 55, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 64, 69, 73, 74, 75, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 81 (Man94), 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 (Man94), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 88, 89, 90, 92, 93 (Dan in Ben-Ujh98, Gru in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 130, 150 +(Lat-al00), 153.

Pozn.: mimo CHKO – BR na južnom svahu 1,5 km východne od Hrochotského mlyna.

Ar *Vicia villosa* (vika huňatá): 51 +(Jan01), 64, 94 (Dan in Ben-Ujh98), 95, 119, 153.

Vicia sp.: 38 (End78), 82.

Vinca minor (zimozeleň menšia):

Iné: Kyslinky, Mičová – Majerová (Kos in Ben-Ujh98).

Vincetoxicum hirundinaria (luskáč lekársky): 39 +(Hri93), 40 (Tur99), 63, 71 (Man94), 75 (Gru in Ben-Ujh98), 81 (Man94), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84 (Man94), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 88, 90, 97.

Ar *Viola arvensis* (fialka roľná): 1, 8 (Hab in Sla-KrV96), 14, 19, 36, 37, 49, 75, 82 +(Mra in Ben-Ujh98), 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98), 89, 91, 92, 93 +(Mrt 1987 in Mrt89, Dan in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 94 (Dan in Ben-Ujh98), 109, 114, 117, 118, 119 +(Jan in SKr96), 123, 124, 125, 128, 139, 146, 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98).

Viola biflora (fialka dvojketvá): 14, 15, 56 +(Bal-Urb89), 107 (Hri94), 112, 150 +(Lat-al00).

Viola canina (fialka psia): 3, 8 +(Hab in Sla-KrV96), 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 +(Jan in Sla-KrV96), 24, 25 +(Ujh-al98b), 26, 27 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 41 +(Hab-Jan-Uhl-Ujh in Sla-KrV96), 42, 43, 44 +(Uhl in Sla-KrV96, Dan in Ben-Ujh98), 48, 49, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Bal-

KoO99, Jan01), 52, 53, 55, 55 (Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 62, 64, 65, 66, 67, 68 +(Ujh in SKr98), 70 (Cva97), 72, 74, 75, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 79, 80, 81 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 82 +(Ujh in SKr98), 84, 85, 86 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 87 +(KoO-al94, Bal in Sla-KrV98, KoO-KoJ in Sla-KrV98), 88, 90, 92, 93 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 95 (Dan in Ben-Ujh98), 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98, Ujh in SKr98), 100 +(Hri94, Jan-Ujh00), 102, 103 +(Jan-Ujh00), 105 (Hab91, Hab94), 109 (Hri94), 110, 111, 114, 115 +(Hab-Uhl-Ujh in Sla-KrV96, Tch in Sla-KrV96), 116, 117, 119 +(Ja in SKr96), 120, 121, 122, 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 124, 127, 128, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139 +(Uhl in Sla-KrV98), 140 +(Ujh in SKr98), 141, 144, 146, 147, 151, 152 +(Ujh in SKr98), 153 +(Ujh in SKr98), 154 +(Ujh in SKr98), 155 +(Ujh in SKr98), 156 +(Uhl in Sla-KrV98), 158 +(Ujh in SKr98).

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Viola hirta (fialka srstnatá): 16, 18, 19, 24, 26, 27, 29, 32, 34, 35, 38, 42, 43, 44 (End78), 51 +(Jan01), 55, 59, 60 (Ste in Ben-Ujh98), 64, 66, 67, 70 (Cva97), 72, 74, 75 +(Gru in Ben-Ujh98), 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82 +(Ujh in SKr98), 84, 85 +(Man in Ben-Ujh98), 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 98, 99 +(Gru in Ben-Ujh98, Uhl in Sla-KrV98), 111, 116, 120, 133, 138.

LR *Viola lutea* subsp. *sudetica* (fialka žltá sudetská): 16, 50, 51 +(Jan01), 52 +(Ste in Ben-Ujh98), 60, 99, 100 +(Hri94, Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 102 +(Jan-Ujh00), 103 +(Kap in Ben-Ujh98, Jan-Ujh00), 104, 105 +(Hab91, Hab94), 106 (Hab91, Hab94), 107, 110, 111, 114.

Iné: Dudáš (Hal 1980); CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopy (KrE-al97); Žliebky a Priehybina (Ujh-al in Sla-KrV98).

LR *Viola palustris* (fialka močiarna): 26, 36, 55 +(Bal-KoO99), 56 +(Bal-Urb89, Jan in Sla-KrV96, Ste in Ben-Ujh98, Bal-KoO99), 86 (Bal-KoO99), 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98 ut *V. palustris* subsp. *palustris*), 125, 126, 127 +(Ujh-al in Sla-KrV98), 128, 133 +(Uhl in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98 ut *V. palustris* subsp. *palustris*, Bal-KoO99), 134 +(Uhl in Sla-KrV98, Bal-KoO99), 135, 136 +(Jan-Chy-Kub in Sla-KrV98), 137 +(Uhl in Sla-KrV98), 138, 139, 140 +(Hab in Sla-KrV98, Hri-Sol-Uhl99, ined.), 142, 146 +(Hab97, Hab in Sla-KrV98), 147 +(Hil-KrR89, Jan in Sla-KrV98), 154, 155 +(Hab in Sla-KrV98), 156, 157 +(Hab in Sla-KrV98), 158 +(Hab in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98).

Iné: CHKO – BR Poľana (KrM-KrE94); Príslopy (KrE-al97); Kamenistá dolina (Hab97, Hab in Ben-Ujh98, Hab in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98 ut *V. palustris* subsp. *palustris*); Obrubovanec (Ujh-al in Sla-KrV98 ut *V. palustris* subsp. *palustris*); Sihlička (Hab-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98 ut *V. palustris* subsp. *palustris*); Vrchslatina (Uhl-al in Sla-KrV98, Ujh-al in Sla-KrV98); Veporské vrchy, svah na dolnom okraji osady Vrchslatina, 930 m n. m. (Bal-KoO99).

Viola reichenbachiana (fialka lesná): 5, 9, 11, 14, 16, 28, 29, 30, 44 (End78 cf., Bal-KoO99), 48, 51 +(Jan01), 57 +(Ujh03), 59 +(Ujh03), 67, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Cva91, Man in Ben-Ujh98), 93, 95 (Dan in Ben-Ujh98), 96, 97, 98 +(Uhl in Sla-KrV98), 105, 109, 130, 132, 133, 136, 137, 138, 150 +(Lat-al00), 158.

Iné: Hrochotská dolina (KrE95).

Viola riviniana (fialka Rivinova): 3, 12 cf., 15 cf., 17, 18, 19, 26, 27, 36, 47, 59, 60, 64, 87, 112 cf., 124, 134 +(Bal-KoO99), 136, 138, 142.

LR *Viola rupestris* (fialka skalná): 121.

Viola tricolor agg.: 96.

Viola saxatilis (fialka sutinová): 5 (Pra in Ben-Ujh98 cf.), 40 (Dan in Ben-Ujh98 s. l.), 44 (Dan in Ben-Ujh98 s. l.), 55, 58, 70 cf., 93 (Dan in Ben-Ujh98 s. l., Gru in Ben-Ujh98), 95 (Dan in Ben-Ujh98 s. l.), 96 (Gru in Ben-Ujh98), 112.

Viola saxatilis subsp. *polychroma* (fialka sutinová mnohofarebná):

Iné: Príslopy (Kap in Ben-Ujh98).

Ar *Viola tricolor* (fialka trojfarebná): 3, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 23, 24 +(Uhl-Lat in Sla-KrV96, Ujh-al98b), 25 +(Ujh-al98b), 28 +(Ujh-al98b), 34, 36, 39 (Hri93), 41, 44, 49, 50, 51 +(Ste in Ben-Ujh98, Jan01), 52, 55, 58, 60, 64, 77 +(Uhl-Ujh in Sla-KrV98), 79, 82, 83 (Mra in Ben-Ujh98), 84, 85 +(Cva91), 86, 95, 98, 99 +(KoO-KoJ in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 111, 113 (Hab91, Hab94), 114, 115, 121 +(Ujh in SKr98), 122 +(Uhl in Sla-KrV98), 123 +(Uhl in Sla-KrV98), 125, 126, 127 +(Ujh in SKr98), 128, 132, 133, 135, 136, 138, 140 +(Hab-Ujh in Sla-KrV98, Uhl in Sla-KrV98), 147, 153, 155 +(Ujh in SKr98), 156, 158.

Iné: Kamenistá dolina (Hab in Ben-Ujh98).

Viola ×*scabra* (*V. hirta* × *odorata*): 64.

Pozn.: mimo CHKO – BR na okraji osady Skliarovo.

Viola sp.: 38 (End78), 98.

Virga pilosa (štetôčka chlpatá): 40 (Dan in Ben-Ujh98), 109.

Pozn.: mimo CHKO – BR v Hrochotskej doline poniže Hrochotského mlyna (Jar-Kli01, ined.).

Viscum album (imelo biele): 39, 70.

VU *Woodsia ilvensis* (vudsia skalná, obr. 9): 5 (Sch66), 37, 39 +(Sch66), 83 (Mra in Ben-Ujh98), 85 +(Man in Ben-Ujh98), 96 +(Gru in Ben-Ujh98), 99 (Man94), 118 +(Man94), 132 (Sch66), 150 +(Lat-al00).

Iné: územie medzi kótami Melichova skala, Javorinka, Vrchdetva a Kozí chrbát (Man80 ut *W. ilvensis* subsp. *rufidula*).

Pozn.: mimo CHKO – BR na lokalite Pôjdik.

A *Xanthoxalis dillenii* (kysličkovec Dillenov): 90.

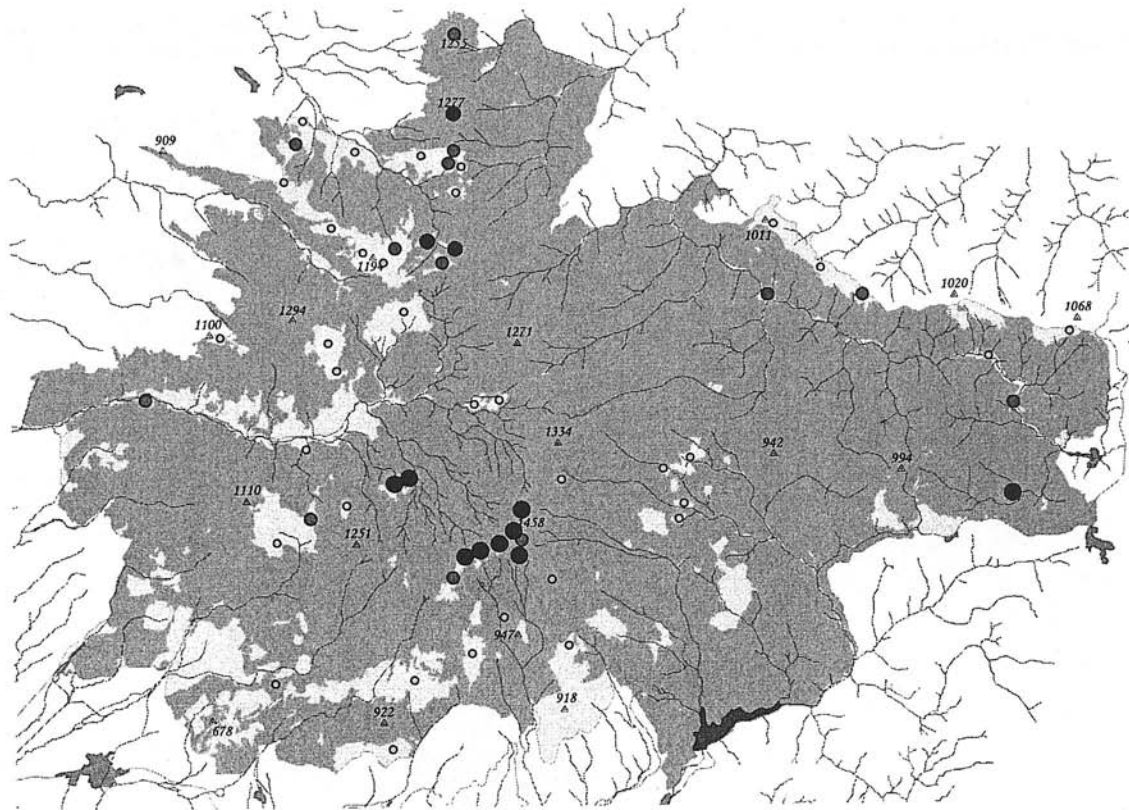
A *Xanthoxalis stricta* (kysličkovec európsky): 85, 86.

Pozn.: hranica CHKO – BR, Bystrô.

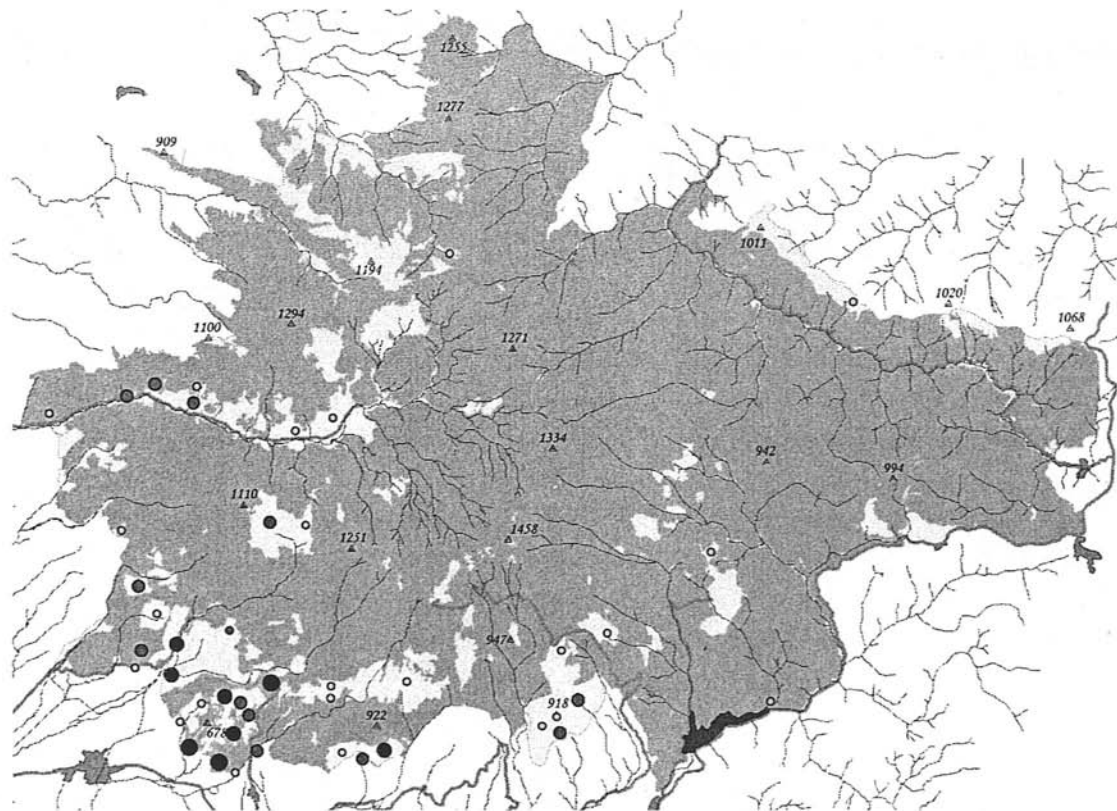
Xanthoxalis sp.: 82, 90, 109.

Legend to figures 2 – 11

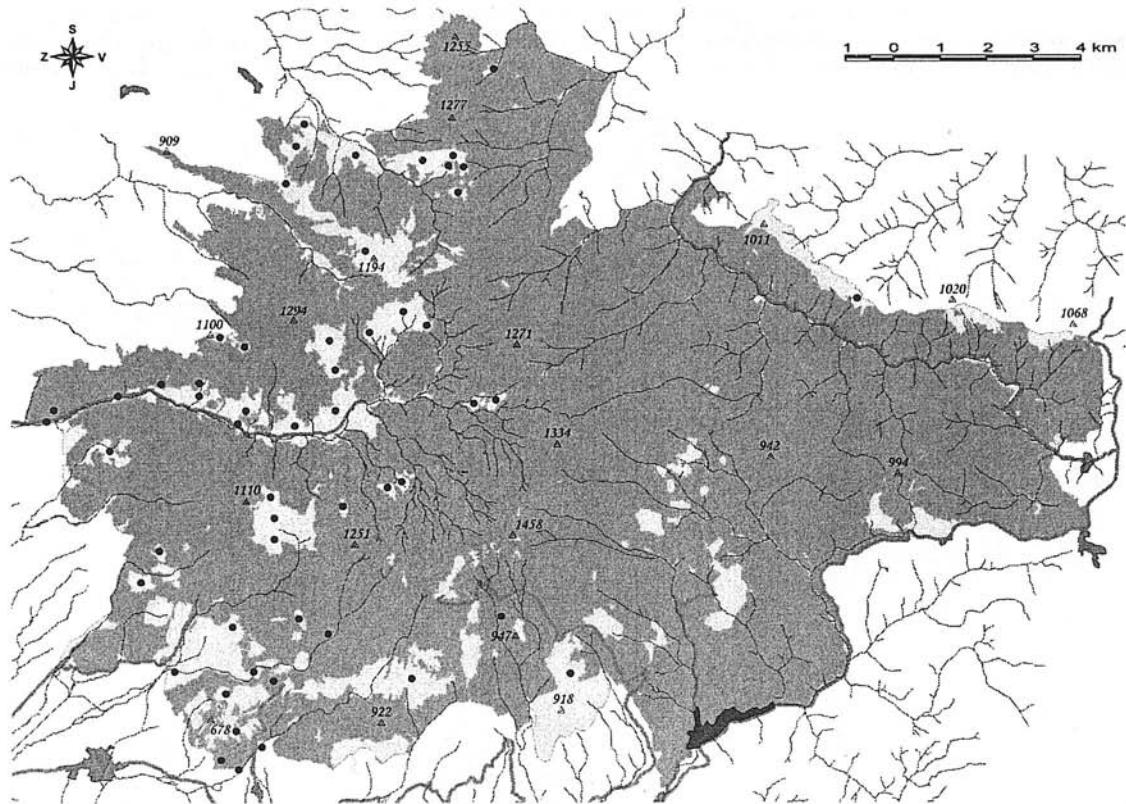
- Fig. 2** Localities with the concentrated occurrence of montane taxa. Colour intensity and circle size reflect the number of montane taxa in a locality. Altogether 30 taxa were analyzed and at most 17 taxa were found in one locality.
- Fig. 3** Localities with the concentrated occurrence of termophilous taxa. Colour intensity and circle size reflect the number of termophilous taxa in a locality. Altogether 59 taxa were analyzed and at most 16 taxa were found in one locality.
- Fig. 4** The occurrence of *Brachypodium pinnatum* except one locality is restricted to the western volcanic part of the studied area, where the species grows mostly in abandoned meadows and pastures.
- Fig. 5** *Avenula adsurgens* (Schur ex Simonkai) Sauer et Chmelitschek subsp. *adsurgens* is a common species in the western volcanic part of the Protected Landscape Area Poľana. It occurs in extensively managed grassland communities and reaches the highest cover in completely abandoned grasslands where the suitable light conditions are maintained.
- Fig. 6** *Thlaspi caerulescens* is distributed in meadows and pastures over the whole studied area in various altitudes and over various types of geological bedrock.
- Fig. 7** *Tephrosieris crispa* is a typical species of wetland communities in the middle and higher altitudes.
- Fig. 8** *Carex hartmanii* is a rare species of the Protected Landscape Area Poľana bounded to the well preserved wetland communities.
- Fig. 9** *Woodsia ilvensis* grows in a specific rocky communities exclusively on a volcanic bedrock while reaching also the higher altitudes.
- Fig. 10** *Trollius altissimus* (full circles) is a common species of wetland communities in the volcanic part of the Protected Landscape Area Poľana. On the contrary, *Carex rostrata* (stars) occurs mostly in wetlands of the eastern part built by the crystalline bedrock.
- Fig. 11** Distribution of xerophilous taxa *Echium vulgare* (full circles) and *Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum* (stars) typical of the southern and the northern part of the region, respectively.



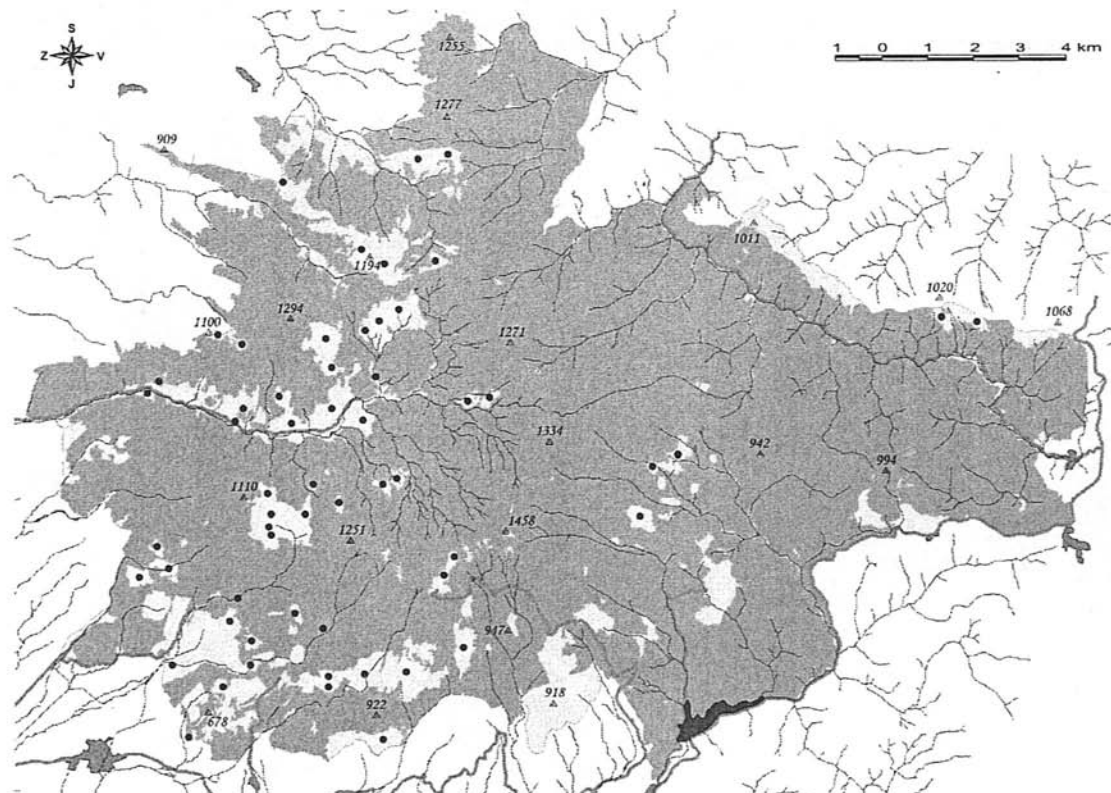
Obr. 2 Lokality s výskytom horských taxónov farebne a veľkosťne odstupňované podľa počtu prítomných taxónov. Celkovo bolo analyzovaných 30 taxónov, pričom na jednej lokalite sa vyskytovalo najviac 17 z nich.



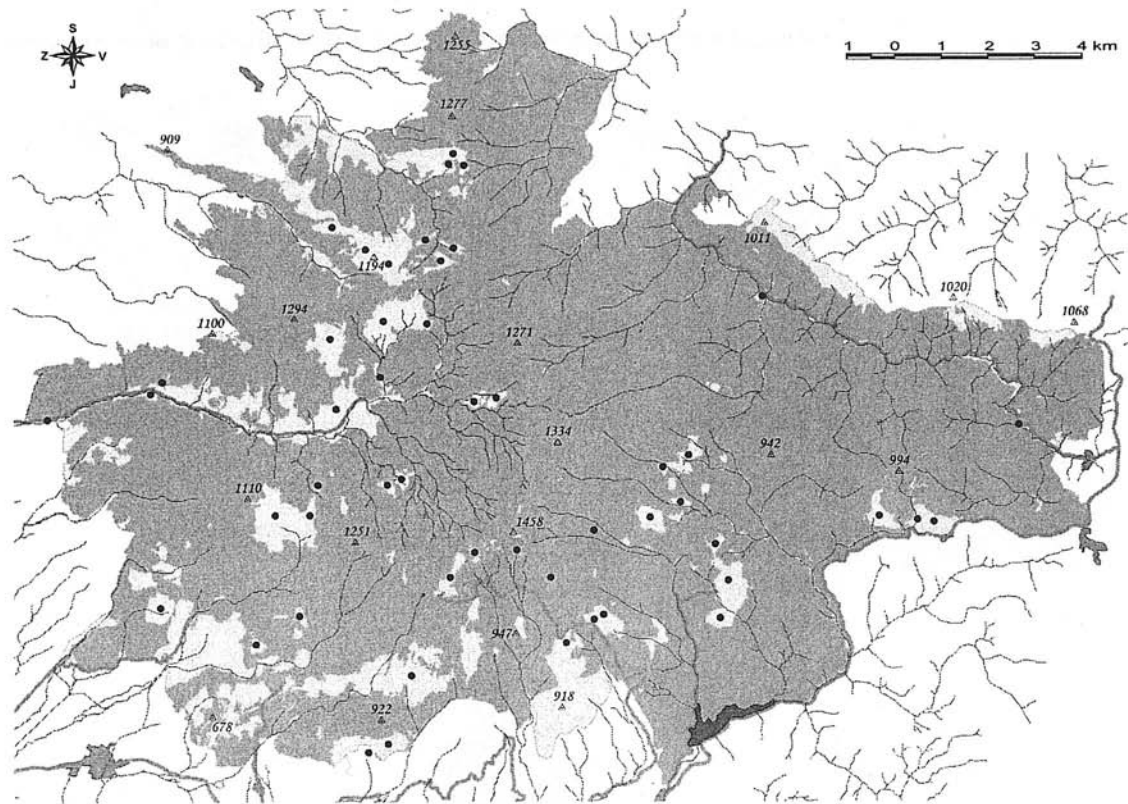
Obr. 3 Lokality s výskytom teplomilných taxónov farebne a veľkostne odstupňované podľa ich počtu na lokalite. Celkovo bolo analyzovaných 59 taxónov, pričom na jednej lokalite sa vyskytovalo najviac 16 z nich.



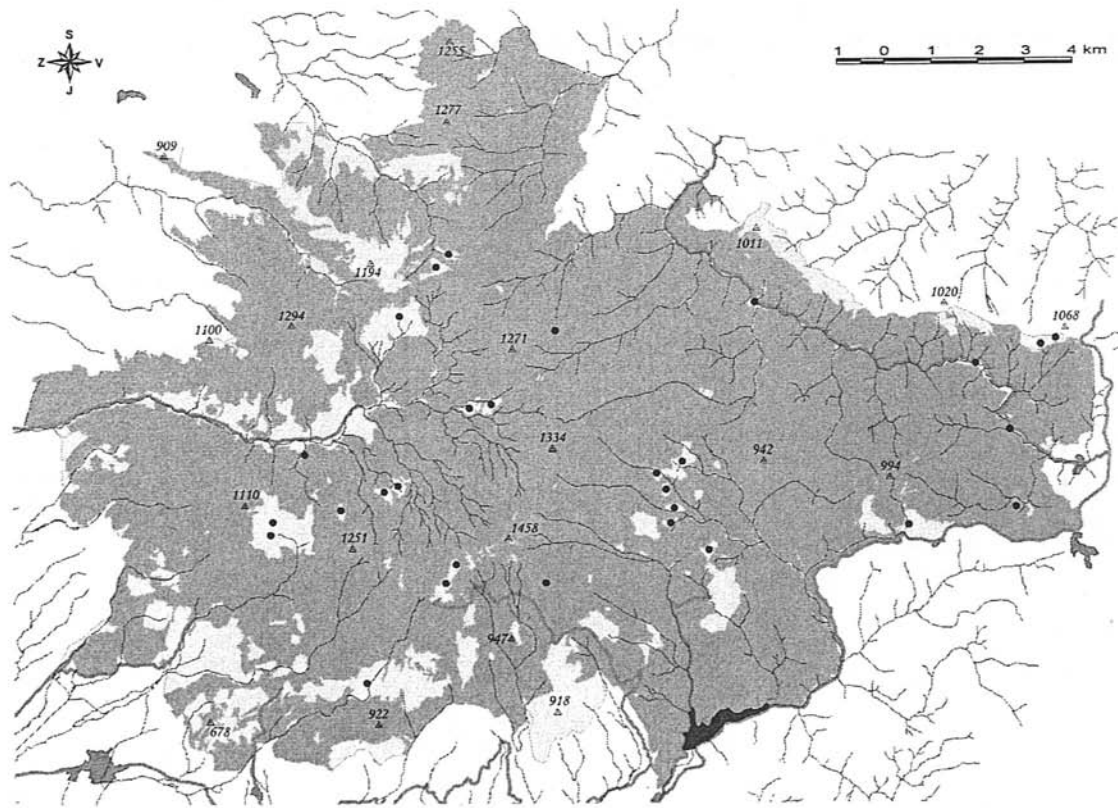
Obr. 4 Výskyt druhu *Brachypodium pinnatum* je až na jednu výnimku obmedzený na západnú vulkanickú časť študovaného územia, kde sa druh uplatňuje najmä v spoločenstvách opustených lúk a pasienkov.



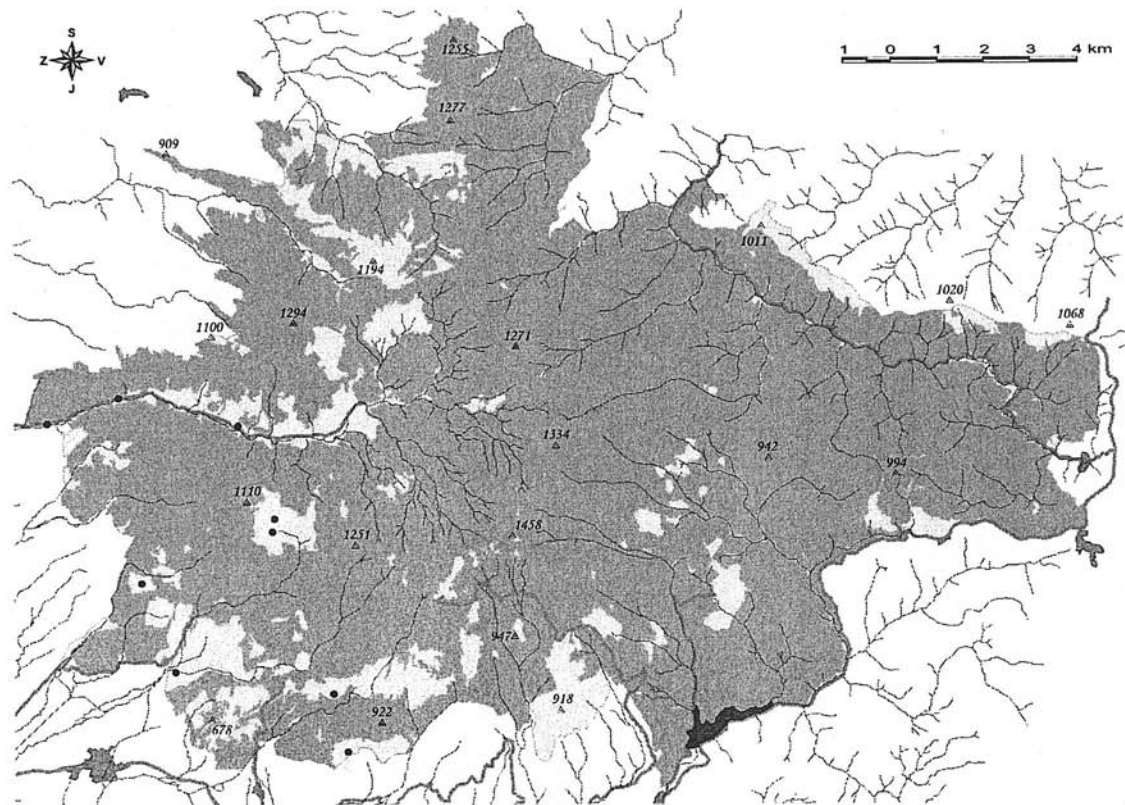
Obr. 5 *Avenula adsurgens* (Schur ex Simonkai) Sauer et Chmelitschek subsp. *adsurgens* je bežným druhom najmä v západnej vulkanickej časti CHKO – BR Poľana. Dá sa jej v extenzívne obhospodarovaných travinnobylinných spoločenstvách a najvyššiu pokryvnosť dosahuje pri úplnej absencii hospodárenia pri zachovaní vhodných svetelných podmienok.



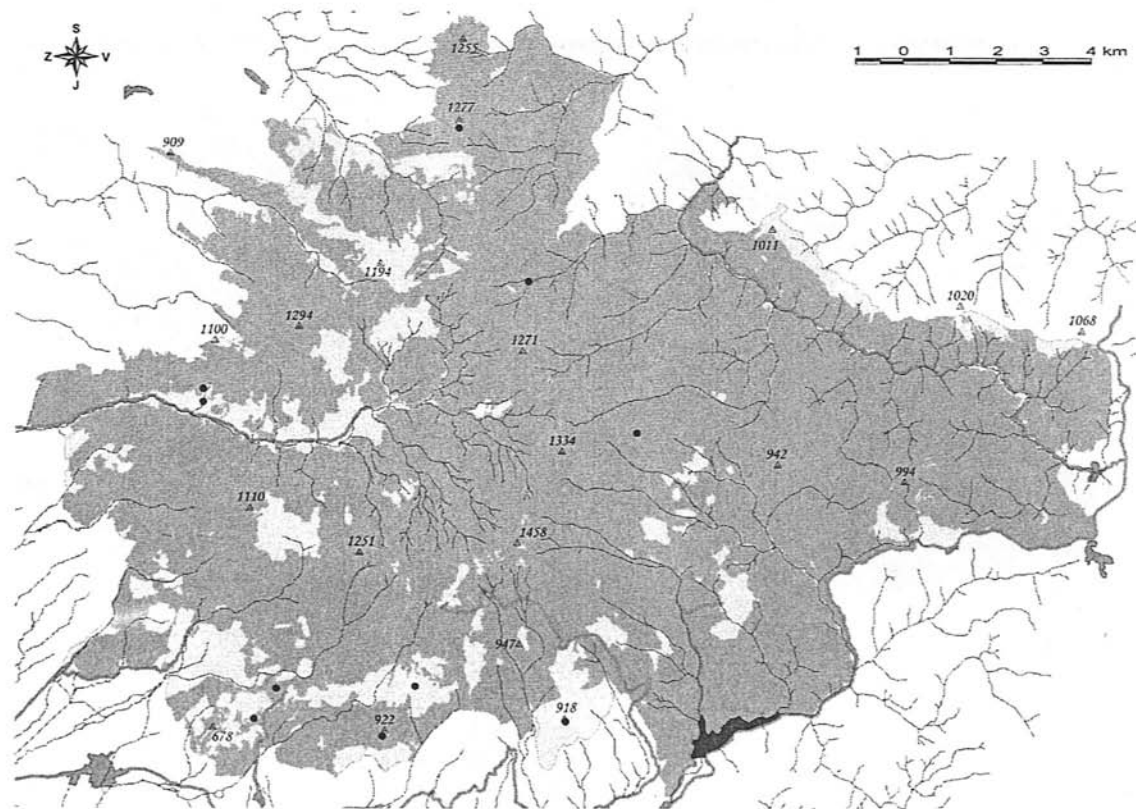
Obr. 6 *Thlaspi caerulescens* sa roztrúsene vyskytuje na lúkach a pasienkoch v celej CHKO – BR Poľana v rôznych nadmorských výškach a na rôznych geologických substrátoch.



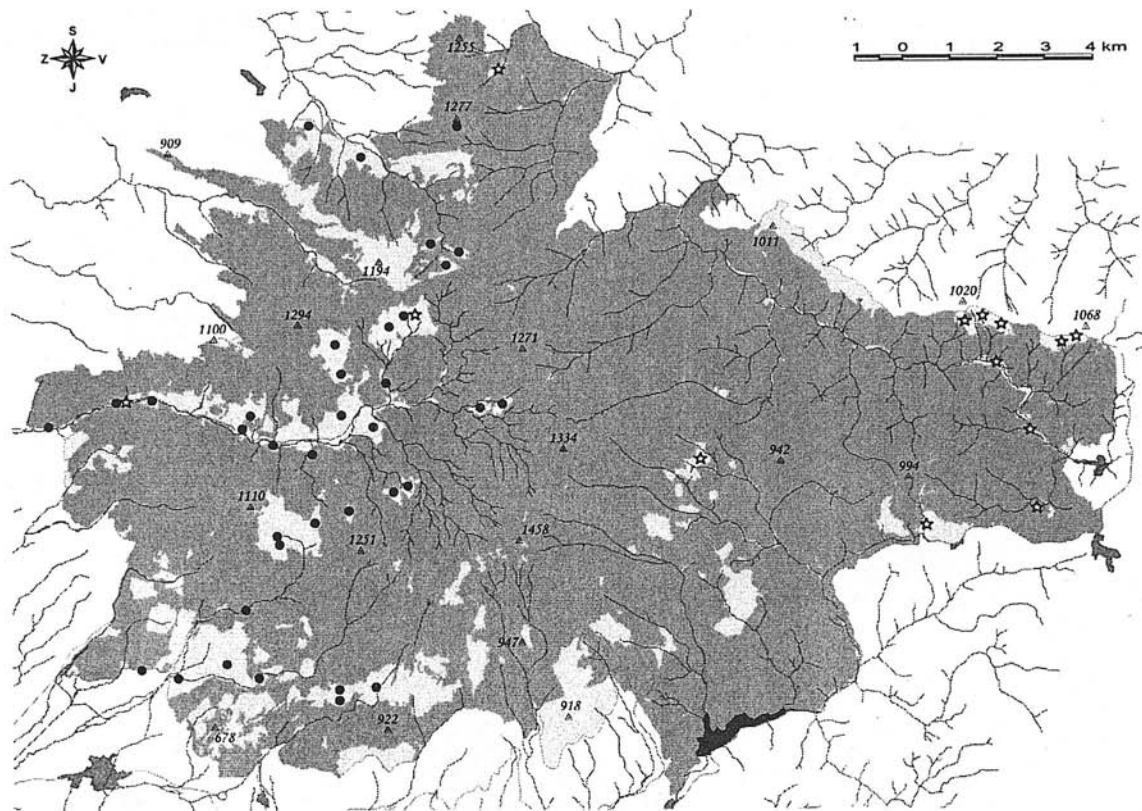
Obr. 7 *Tephroseria crisper* je typickým druhom mokraďových spoločenstiev stredných a vyšších polôh.



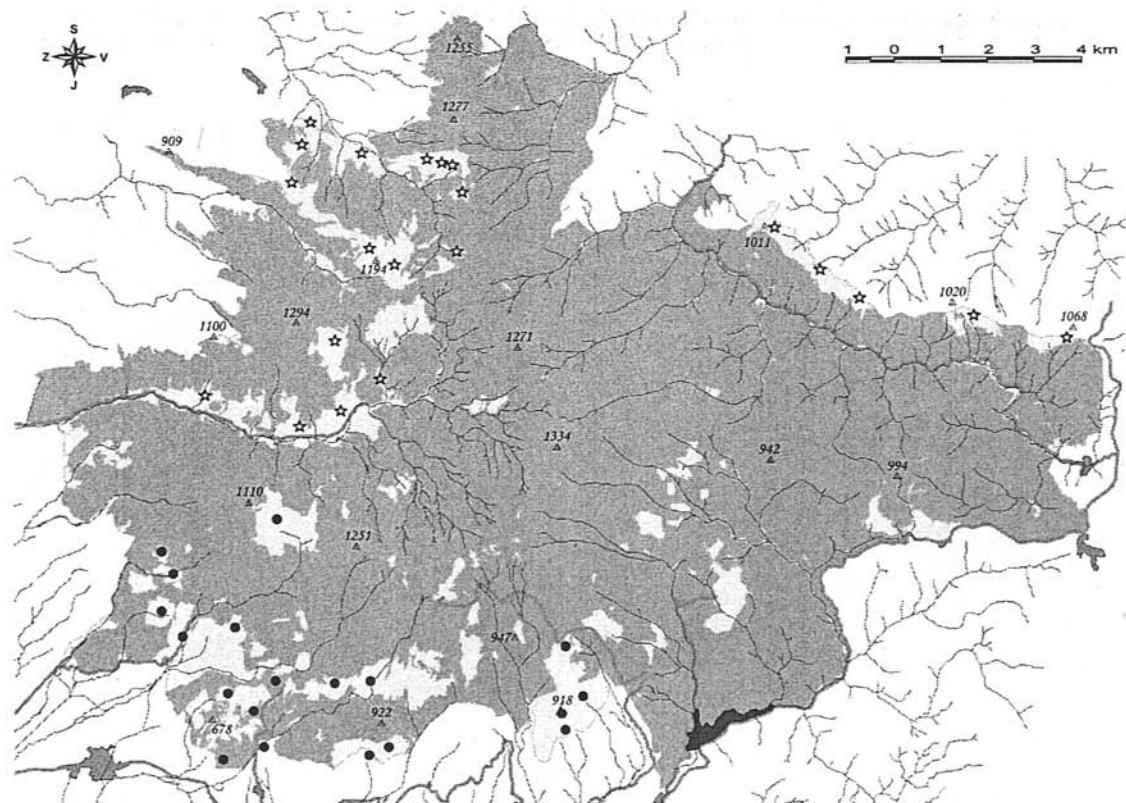
Obr. 8 *Carex hartmanii* je vzácnym druhom CHKO – BR Poľana, viazaným na zachovalé mokradňové spoločenstvá.



Obr. 9 *Woodsia ilvensis* rastie v špecifických skalných spoločenstvách výhradne na vulkanickom substráte pričom vystupuje do značných nadmorských výšok.



Obr. 10 *Trollius altissimus* (plné krúžky) je bežným druhom mokrad'ových spoločenstiev vo vulkanickej časti CHKO – BR Poľana. *Carex rostrata* (hviezdičky) sa naopak vyskytuje najmä v mokradiach východnej časti územia, budovanej kryštalinikom.



Obr. 11 Rozšírenie suchomilných duhov *Echium vulgare* (plné krúžky) a *Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum* (hviezdičky) typických pre južnú a severnú časť územia.

Floristicko-fytogeografické zhodnotenie

Od roku 1994 do súčasnosti sme v nelesných spoločenstvách CHKO – BR Poľana zaznamenali výskyt približne 757 taxónov vyšších rastlín a siedmich medzidruhových hybridov. Okrem nich bolo v publikovaných prácach iných autorov a v rukopisoch z hodnoteného územia uvedených ďalších 145 taxónov a 7 hybridov. Z celkového doteraz zaznamenaného počtu 902 taxónov vyšších rastlín a 14 hybridov sme po kritickom prehodnotení nazhromaždených údajov zaradili 59 taxónov medzi taxóny vyžadujúce overenie, prípadne pochybné (málo pravdepodobné) alebo omylom uvádzané taxóny na území CHKO – BR Poľana. V tesnej blízkosti CHKO – BR alebo na jej hranici sme zaznamenali ďalších 22 taxónov, ktorých rozšírenie ďalej v texte komentujeme.

Medzi taxónmi vyžadujúcimi overenie sa vyskytujú niektoré autormi zaznamenané druhy, ktoré sa nepodarilo spoľahlivo určiť a viaceré v literatúre uvádzané taxóny, ktorých výskyt sa na hodnotenom území nepredpokladal, ale nemožno ho ani celkom vylúčiť. Skupinu pochybných taxónov tvoria nesprávne údaje (rôzne preklepy, omyly pri zadávaní taxónov do počítačových databáz a pod.), nesprávne prebrané údaje, viazané v skutočnosti k územiám mimo vlastnej CHKO – BR, a nesprávne určené taxóny, ktoré sa tu vzhľadom na svoje ekologické nároky a geografické rozšírenie nemôžu vyskytovať. Taxóny vyššie spomínaných skupín sú podrobne komentované vo vlastnom prehľade taxónov nelesných spoločenstiev.

Z hľadiska druhovej bohatosti možno považovať hodnotené nelesné spoločenstvá za stredne bohaté. Ak vynecháme nepravdepodobné a neoverené taxóny, potvrdilo sa v nich doteraz 836 taxónov vyšších rastlín, medzi ktorými sa vyskytovali okrem „nelesných rastlín“ aj viaceré „typické lesné druhy“. Tieto boli zaznamenané zväčša pri okraji lesa a v skupinkách drevín na bývalých lúkach a pasienkoch. Doteraz zaznamenaný počet vyšších rastlín, a tým aj hodnotenie bohatstva flóry však nemožno považovať za konečné z viacerých dôvodov:

1. Vzhľadom na nerovnomernosť prieskumu jednotlivých typov nelesných spoločenstiev je reálne očakávať, že aktuálny zoznam vyšších rastlín bude v budúcnosti rozšírený o viaceré druhy menej preskúmaných biotopov, ako sú skalné, segetálne a ruderalne stanovištia, brehovité porasty, lemové spoločenstvá a kriačiny.
2. Celkový počet druhov sa bude pravdepodobne meniť aj v dôsledku doterajšieho neuspokojivého taxonomického preskúmania niektorých druhov.

3. Ďalšou skutočnosťou, ktorá sa odzrkadľuje na hodnotení druhového bohatstva nelesných priestorov, je umelo určená hranica CHKO – BR, ktorá celkom nerešpektuje prirodzené geomorfologické hranice pohoria. Hranica CHKO – BR bola z praktických dôvodov často vedená hranicou lesa, čím ostali mnohé nelesné lokality mimo jej územia. V dôsledku toho sa niektoré (predovšetkým teplomilné alebo synantropné) druhy javia ako vzácne, prípadne v zozname celkom chýbajú, hoci v bezprostrednej blízkosti CHKO – BR sú bežné.

V nasledujúcom prehľade uvádzame v abecednom poradí 22 taxónov, zaznamenaných v blízkosti hranice CHKO – BR. Niektoré z nich v budúcnosti môžu rozšíriť predkladaný zoznam vyšších rastlín, či už v dôsledku posunu hraníc CHKO, alebo objavenia nových lokalít ich výskytu.

§, VU, Ks *Aconitum moldavicum* (prilbica moldavská): lieština S od kóty Kruhy asi 100 m od hranice CHKO – BR (k. ú. Hrochoť).

CR, Ar *Agrostemma githago* (kúkoľ poľný): vzácne na poliach v k. ú. Hriňová.

VU *Berula erecta* (berla vzpriamená): v zavlážovacom „jarku“ v Pivničke (J od kóty Javorinka) asi 500 m pod hranicou CHKO – BR v k. ú. Hriňová.

§, EN *Dactylorhiza fuchsii* subsp. *sooiana* (vstavačovec Fuchsov Soóov): pod kótou Vtáčnik na hranici CHKO – BR v blízkosti lokality 18 (k. ú. Strelníky).

§, LR *Epipactis atrorubens* (kruštítk tmavočervený): pri turistickom chodníku Tri Vody – Hrb (Var90, k. ú. Ľubietová).

Equisetum telmateia (praslička najväčšia): lokalita Poloň v k. ú. Hrochoť; známa je aj z Ľubietovej (Magic in Fut66b) a z lokality na pravej strane potoka Hutná 2 km severne od Ľubietovej, 420 m n. m. (Manica 1976, ined.).

Erysimum odoratum (horčičník voňavý): Hrochotský mlyn (Ste in Ben-Ujh98, k. ú. Hrochoť).

LR *Gentianopsis ciliata* (pahorec brvitý): chata pod Hrbom, lúka na úpätí kóty Hrb (1255, k. ú. Ľubietová).

§, CR *Herminium monorchis* (trčuľa jednohľuzá): Lom nad Rimavicou (Čeřovský et al. 1999).

§, VU *Lilium bulbiferum* subsp. *bulbiferum* (ľalia cibul'konosná pravá): Hutná dolina, SV od obce Strelníky asi 300 m pod hranicou CHKO – BR (k. ú. Strelníky).

LR *Lycopus exaltatus* (karbíneec vysoký): Kamenistá dolina S od horárne Kramníská, k. ú. Osrbliie (Jar-Kli-Zal01, ined.).

VU *Monotropa hypophegea* (hniliak holý): lieština SV od kóty Kruhy asi 300 m od hranice CHKO – BR (k. ú. Hrochoť).

§, CR *Orchis coriophora* (vstavač ploštičný): na V od obce Strelníky, 1,5 km od hranice CHKO – BR (k. ú. Strelníky, Ujházy et al. 2003).

§, EN *Orchis ustulata* (vstavač počerný): na V od obce Strelníky, 1,5 km od hranice CHKO – BR (k. ú. Strelníky, Ujházy et al. 2003).

Polygala major (horčinka väčšia): Ľubietovský Vepor (Popovič 1955 SAV in Hos-Fut82) – pravdepodobne iba mimo CHKO – BR v okolí chaty pod Hrbom; pri turistickom chodníku Tri Vody – Hrb (Var90), všetko k. ú. Ľubietová.

Rosa gallica (ruža galská): v doline Želobudzského potoka asi 500 m nad osadou Kalinovec (k. ú. Očová).

Salix alba (vrba biela): dolina Skalica nad Očovou.

Senecio erraticus (starček bludný): Hriňová, Horná Riečka, okraj lesa 100 m od asfaltovej cesty k hotelu Poľana. Viacero lokalít na Hriňovsku a pri Očovej.

Ar *Setaria pumila* (mohár sivý): k. ú. Hriňová, Bystré, vzácne na poliach pod hranicou CHKO – BR.

EN, Ar *Silene gallica* (silenka francúzska): k. ú. Hriňová, Bystré, vzácne na poliach pod hranicou CHKO – BR.

Ar *Viola odorata* (fialka voňavá): severná hranica CHKO – BR, Červená jama, Munička, na zvyškoch budov, podklad dolomit.

§, CR *Waldsteinia ternata* subsp. *magicii* (valdštajnka trojpočetná Magicova): Hutná dolina, V od obce Strelníky, 1 km od hranice CHKO – BR, PR Periská v k. ú. Ľubietová (Magic 1959 sec. Zah92, Manica & Zahradníková 1987 SAV in Zah92); Ponická Huta E 3 km, dolina Zolná (Križo & Korineková 1985 sec. Zah92, Manica & Zahradníková 1987 SAV).

Na biodiverzitu a prírodovednú významnosť územia poukazuje okrem celkového druhového bohatstva aj zastúpenie chránených, ohrozených a endemických druhov rastlín na strane jednej a rozšírenie nepôvodných a invázných druhov

rastlín na strane druhej. V nelesných spoločenstvách Poľany bolo zaznamenaných celkovo 7 endemických taxónov a 1 subendemický druh, 2 kriticky ohrozené taxóny, 11 ohrozených taxónov, 36 zraniteľných taxónov a 33 menej ohrozených taxónov. Medzi chránené patrí 32 taxónov. Zoznam všetkých prírodovedne významných taxónov je uvedený nižšie:

Endemické taxóny: západokarpatské endemity: *Aconitum firmum* subsp. *moravicum*, *Crocus discolor*, *Sempervivum carpaticum* subsp. *heterophyllum*, *Thlaspi caerulescens* subsp. *tatrense*; západokarpatský subendemit: *Knautia kitaibelii*; karpatské endemity: *Campanula serrata*, *Soldanella hungarica* subsp. *major*; endemit Západných a Východných Karpát: *Euphrasia slovacica*.

Ohrozené taxóny:

Kriticky ohrozené taxóny (CR): § *Corydalis capnoides*, § *Gagea minima*.

Ohrozené taxóny (EN): *Carex buekii*, § *Carex hartmanii*, § *Drosera rotundifolia*, § *Gentiana pneumonanthe*, § *Lychnis coronaria*, § *Ophioglossum vulgatum*, § *Orchis pallens*, § *Potentilla rupestris*, *Scilla drunensis* s. l., *Scorzonera humilis*, *Thalictrum lucidum*.

Zraniteľné taxóny (VU): § *Achillea ptarmica*, *Carex cespitosa*, *Carex paniculata*, § *Carex umbrosa*, § *Cephalanthera longifolia*, § *Clematis alpina*, § *Coeloglossum viride*, *Crepis praemorsa*, *Cynoglossum hungaricum*, § *Dactylorhiza majalis*, § *Dactylorhiza sambucina*, § *Draba muralis*, § *Epipactis palustris*, § *Gladiolus imbricatus*, § *Gymnadenia conopsea*; § *Iris sibirica*, § *Lathyrus nissolia*, *Listera ovata*, *Matteuccia struthiopteris*, *Molinia caerulea*, § *Orchis mascula* subsp. *signifera*, § *Orchis morio*, *Papaver argemone*, *Pilosella aurantiaca*, *Pilosella caespitosa*, *Platanthera bifolia*, § *Salix rosmarinifolia*, *Scutellaria hastifolia*, *Sempervivum carpaticum* subsp. *heterophyllum*, *Tephrosia integrifolia*, *Thlaspi caerulescens* subsp. *tatrense*, § *Traunsteinera globosa*, *Triglochin palustre*, § *Trollius altissimus*, *Valeriana simplicifolia*, *Woodsia ilvensis*.

Menej ohrozené taxóny (LR): *Aquilegia vulgaris*, *Callitriche palustris* agg., *Carex canescens*, *Carex flava*, *Centaurium erythraea*, *Convallaria majalis*, *Crocus discolor*, *Cyanus segetum*, *Draba nemorosa*, *Epipactis helleborine*, *Euphrasia slovacica*, *Genista tinctoria* subsp. *campestris*, *Gentianella lutescens* subsp. *carpatica*, *Juncus filiformis*, *Lilium martagon*, § *Lycopodium annotinum*, § *Lycopodium clavatum*, *Moneses uniflora*, *Parnassia palustris*, *Peucedanum carvifolia*, *Pilosella cymosa*,

Pseudolysimachion longifolium, *Pseudolysimachion orchideum*, *Ranunculus arvensis*, *Saxifraga granulata*, *Silene viridiflora*, *Spiraea media*, *Streptopus amplexifolius*, § *Veronica scutellata*, *Vicia pisiformis*, *Viola lutea* subsp. *sudetica*, *Viola palustris*, *Viola rupestris*.

Chránené taxóny mimo uvedených kategórií: § *Campanula serrata*, § *Soldanella hungarica* subsp. *major*.

Okrem vyššie uvedených endemických, vzácných a ohrozených taxónov sa v literatúre uvádzajú aj ďalšie prírodovedne významné taxóny, ktorých výskyt je však na hodnotenom území v poslednom čase nepotvrdený alebo je nepravdepodobný resp. uvádzaný omylom. Ide o taxóny: *Aconitum firmum* subsp. *moravicum* (LR), *Achillea setacea* (VU), *Campanula carpatica* (§), *Campanula rapunculus* (§, EN), *Cardamine dentata* (§, VU), *Carex appropinquata* (VU), *Carex buxbaumii* (EX), *Carex distans* (VU), *Centaureum pulchellum* (§, VU), *Conioselinum tataricum* (§, VU), *Dactylorhiza fuchsii* (§, VU), *Dactylorhiza incarnata* (§, EN), *Dactylorhiza maculata* (§, CR), *Dianthus collinus* (§, EN), *Dichodon viscidum* (VU), *Filago vulgaris* (§, CR), *Gentianella amarella* (LR), *Gentianella fatrae* (VU, KZ), *Jasione montana* (LR), *Juncus atratus* (§, VU), *Juncus squarrosus* (VU), *Lathyrus palustris* (§, EN), *Leucanthemum margaritae* (LR), *Leucanthemum rotundifolium* (KS), *Malaxis monophyllos* (§, EN), *Menyanthes trifoliata* (§, EN), *Ophrys insectifera* (§, VU), *Polypodium interjectum* (§, EN), *Ranunculus reptans* (§, CR), *Sceptridium multifidum* (§, EN), *Stellaria palustris* (VU), *Taraxacum limosum* (VU), *Thalictrum flavum* (VU).

Nepôvodné a invázne druhy sú na území CHKO – BR zatiaľ pomerne zriedkavé, čo súvisí s charakterom osídlenia, ktoré je málopočetné a sústredené v okrajových častiach CHKO – BR. Zaznamenali sme výskyt nasledujúcich invázných druhov (v zátvorke je uvedený počet lokalít): *Epilobium ciliatum* (4), *Fallopia japonica* (1), *Heracleum mantegazzianum* (1), *Impatiens parviflora* (3), *Robinia pseudoacacia* (2), *Solidago* sp. (1), *Stenactis annua* (6), *Veronica persica* (3).

Poznámky k fytogeografickému zaradeniu územia

Hoci celé územie CHKO – BR patrí podľa Futáka (1966d) do jedného fytogeografického podokresu Slovenského stredohoria, možno tu rozoznať dve samostatné oblasti, ktoré sa odlišujú aj geologickým podložím. Prvú z nich tvorí masív Poľany budovaný výhradne vulkanickými horninami, resp. kvartérnymi sedimentami

z vulkanického materiálu, zatiaľ čo druhá oblasť na západnom okraji Veporských vrchov je budovaná kryštalinikom. Je všeobecne známe, že pôdy na kryštaliniku bývajú kyslejšie a chudobnejšie na živiny, kým pôdy na vulkanitoch bývajú zase skeletnatejšie, a na strmších svahoch plytšie a presýchavé.

Porovnanie výskytu druhov v týchto dvoch odlišných oblastiach CHKO – BR (založené na floristických údajoch získaných po r. 1990, ktoré boli prezentované v práci Janišová et al. 2004) ukázalo pomerne výrazné floristické rozdiely (viď tab. 1). Hoci počet sledovaných lokalít je výrazne odlišný, rozdiely sú zrejme najmä u taxónov bežne rozšírených na vulkanitoch, ktoré úplne chýbajú alebo sa objavujú len výnimočne na kryštaliniku. Ide jednak o vyslovene teplomilné taxóny, pre ktoré vo východnej časti CHKO – BR pravdepodobne chýbajú dostatočne výhrevné stanovištia (okrem územia pri Hriňovskej vodnej nádrži leží kryštalinikom budovaná časť CHKO – BR v nadmorských výškach nad 700 m). Väčšiu skupinu však tvoria druhy presýchavých pôd, ktoré na vulkanitoch vystupujú pomerne vysoko (až do nadmorských výšok nad 1000 m), ale na kryštaliniku ich nenachádzame (až na výnimky) ani v nižších polohách (*Festuca rupicola*, *Trifolium ochroleucon*, *Viola hirta*, *Securigera varia*, *Sanguisorba minor*, *Agrimonia eupatoria* a ďalšie). Podľa všetkého ide o druhy, ktoré sú spoločné pre karbonáty aj vulkanity, niektoré z nich sú považované za indikačné druhy triedy *Festuco-Brometea*.

Na druhej strane v kryštalinikom budovanej oblasti chýbajú niektoré horské prvky (ako napr. *Viola lutea* subsp. *sudetica*), keďže tu chýbajú vyššie horské polohy (max. 1070 m n. m.). Neúčast' ďalších druhov ale nemožno vysvetliť nadmorskou výškou. Z mezofilných druhov, ktoré majú z hľadiska klimatického na kryštaliniku vhodné stanovištia, takmer chýbajú napr. *Tragopogon orientalis*, *Phyteuma spicatum*, *Avenula adsurgens*, *Brachypodium pinnatum* alebo *Carex montana*; z vlhkomilných sú to *Trollius altissimus*, *Cirsium rivulare* a *Sanguisorba officinalis*.

Z druhov, ktoré sú naopak bežnejšie v oblasti kryštalinika ako vo vulkanickej oblasti, možno spomenúť napr. *Mimulus guttatus*, *Rumex aquaticus*, *Viola palustris*, *Glyceria fluitans* alebo *Carex rostrata*. Druhy *Scutellaria galericulata* a *Calamagrostis canescens* sme zistili výhradne na kryštaliniku.

Všeobecne sme na vulkanitoch proti kryštaliniku zaznamenali podstatne vyšší počet taxónov (746 : 428). Tento rozdiel môže byť ovplyvnený rozdielnym počtom lokalít v porovnávaných oblastiach, ale najmä je dôsledkom prirodzene nižšej pestrosti prírodných podmienok na kryštaliniku.

Križo (1994) upozorňoval na floristickú heterogenitu celého podokresu Poľana, vyplývajúcu z diametrálne odlišného geologického podkladu (sedimenty, vulkanity, kremence, kryštalínium, dolomity). Vyčlenenie fyto geografického podokresu Poľana je problematické napríklad v jeho západnej časti, kde karbonátové podložie podmieňuje výskyt mnohých kalcifytov, ktoré vo vulkanickej časti podokresu chýbajú. Preto viacerí autori presadzujú oddelenie Banskobystrických dolomitov ako samostatnej fyto geografickej jednotky (Kliment 2003, Križo 1994, Turisová & Hlásny 2004).

Ukazuje sa, že aj východná hranica podokresu Poľana by mohla byť posunutá zo súčasnej polohy v údolí Slatiny a Čierneho Hrona na východnú hranicu vulkanitov, resp. by mohla kopírovať orografickú hranicu Veporských vrchov, ak to potvrdia aj ďalšie výsledky floristických prieskumov (porovnanie s ostatnými časťami Veporských vrchov a výsledky prieskumu lesnej flóry).

Ani samotná vulkanická časť Poľany však nie je floristicky celkom jednotná. Z analýz rozšírenia vybraných taxónov vyplývajú výrazné rozdiely medzi jej južnou a severnou časťou. Zdá sa že hlavný hrebeň kaldery s nadmorskými výškami nad 1000 m a hlboko zarezaná Hrochotská dolina boli dosť výraznou bariérou pre šírenie rastlinných taxónov. Rozdiely môžu byť čiastočne podmienené aj rôznym typom využívania územia v jednotlivých chatároch podpolianskych obcí.

Na južné úpätia Poľany do nadmorských výšok 500 až 700 m vystupujú viaceré xerotermofyty (obr. 2), ktoré sa mimo územia CHKO – BR vyskytujú častejšie v najteplejších častiach Zvolenskej kotliny medzi Detvou a Zvolenom, resp. v južnejšie v pohorí Javorie. Patria k nim *Asperula cynanchica*, *Eryngium campestre*, *Petrorhagia prolifera*, *Lathyrus nissolia*, *Artemisia absinthium*, ako aj v teplejších oblastiach celkom bežný druh *Echium vulgare*. Výskyt týchto taxónov dosahuje severnú hranicu v regióne na strmých južných svahoch Hrochotskej doliny medzi Hrochotským mlynom a Bátovou.

V severnej časti CHKO – BR tieto teplomilné druhy chýbajú, čo je zrejme dôsledkom jej väčšej nadmorskej výšky (min. 700 m). Chýbajú zároveň v nižšie položenom okolí Strelníka a Povrazníka (v polohách od 550 do 700 m n. m.). Naopak sa tu vyskytujú viaceré kalcifilné taxóny, resp. taxóny typické pre karbonátmi budované časti Starohorských vrchov a pre Banskobystrické dolomity (*Aquilegia vulgaris*, *Knautia kitaibelii*, *Lilium bulbiferum*, *Melampyrum nemorosum*, *Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum*, *Dactylorhiza fuchsii* subsp. *sooiana*, *Trifolium pannonicum*, *Cirsium pannonicum*).

Tab. 1 Porovnanie výskytu taxónov v oblasti budovanej vulkanitmi (146 lokalít) a kryštalinikom (27 lokalít). U každého taxónu je uvedený počet lokalít výskytu a podiel z celkového počtu lokalít v danej oblasti. Z vulkanickej oblasti uvádzame len taxóny s výskytom na viac ako 10 % lokalít.

	vulkanity		kryštalinikum	
	počet lokalít	%	počet lokalít	%
<i>Viola hirta</i>	45	31	.	.
<i>Potentilla argentea</i>	36	24	.	.
<i>Trifolium alpestre</i>	36	24	.	.
<i>Trollius altissimus</i>	36	24	.	.
<i>Potentilla collina</i> agg.	30	20	.	.
<i>Sedum sexangulare</i>	29	20	.	.
<i>Cirsium eriophorum</i>	28	19	.	.
<i>Avenula pubescens</i>	25	17	.	.
<i>Cardaminopsis arenosa</i> agg.	25	17	.	.
<i>Sedum acre</i>	18	12	.	.
<i>Carex montana</i>	17	12	.	.
<i>Echium vulgare</i>	17	12	.	.
<i>Viola lutea</i> subsp. <i>sudetica</i>	17	12	.	.
<i>Listera ovata</i>	16	11	.	.
<i>Pyrethrum corymbosum</i>	16	11	.	.
<i>Trifolium dubium</i>	16	11	.	.
<i>Cirsium canum</i>	15	10	.	.
<i>Origanum vulgare</i>	15	10	.	.
<i>Saxifraga granulata</i>	15	10	.	.
<i>Tragopogon orientalis</i>	65	44	1	3,6
<i>Brachypodium pinnatum</i>	54	37	1	3,6
<i>Sanguisorba minor</i>	48	33	1	3,6
<i>Agrimonia eupatoria</i>	44	30	1	3,6
<i>Securigera varia</i>	36	24	1	3,6
<i>Rosa canina</i> agg.	35	24	1	3,6
<i>Trifolium ochroleucon</i>	34	23	1	3,6
<i>Festuca rupicola</i>	62	42	2	7,1
<i>Galium aparine</i>	31	21	1	3,6
<i>Senecio jacobaea</i>	31	21	1	3,6
<i>Campanula rotundifolia</i> agg.	29	20	1	3,6
<i>Avenula adsurgens</i> subsp. <i>adsurgens</i>	57	39	2	7,1
<i>Phyteuma spicatum</i>	49	33	2	7,1
<i>Salvia pratensis</i>	49	33	2	7,1
<i>Poa angustifolia</i>	49	33	2	7,1
<i>Prunus spinosa</i>	24	16	1	3,6
<i>Sambucus ebulus</i>	24	16	1	3,6
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	47	32	2	7,1

Pok. Tab. 1

	vulkanity		kryštalinikum	
	počet lokalít	%	počet lokalít	%
<i>Elytrigia repens</i>	23	16	1	3,6
<i>Anthyllis vulneraria</i>	64	44	3	11
<i>Achillea nobilis</i>	21	14	1	3,6
<i>Pilosella bauhinií</i>	21	14	1	3,6
<i>Cirsium rivulare</i>	21	14	1	3,6
<i>Knautia arvensis</i>	61	41	3	11
<i>Carex hirta</i>	58	39	3	11
<i>Sanguisorba officinalis</i>	37	25	2	7,1
<i>Tithymalus cyparissias</i>	54	37	3	11
<i>Rumex aquaticus</i>	2	1,4	8	29
<i>Carex rostrata</i>	4	2,7	12	43
<i>Mimulus guttatus</i>	2	1,4	5	18
<i>Salix pentandra</i>	2	1,4	5	18
<i>Alopecurus aequalis</i>	.	.	2	7,1
<i>Calamagrostis canescens</i>	.	.	3	11
<i>Scutellaria galericulata</i>	.	.	6	21

Výskyt horských druhov je sústredený v najvyšších polohách CHKO – BR, najmä v NPR Zadná Poľana, v masíve Bukoviny a Ľubietovského Vepra (obr. 3). V nelesných spoločenstvách patria k najčastejšie sa vyskytujúcim horským taxónom *Acetosa arifolia*, *Campanula serrata*, *Phleum rhaeticum*, *Poa chaixii*, *Soldanella hungarica* subsp. *major* a *Viola lutea* subsp. *sudetica*. Vzácny je naopak výskyt *Poa alpina* a lesných druhov, ktoré do travinnobylinných spoločenstiev zasahujú len okrajovo, napr. *Athyrium distentifolium*, *Cicerbita alpina*, *Circaea alpina*, *Doronicum austriacum*, *Huperzia sellago*, *Streptopus amplexifolius* a *Veratrum album* subsp. *lobelianum*.

Pomerne malé územie Poľany je značne ovplyvnené flórou okolitých oblastí a preto je ťažké hovoriť o typickej flóre Poľany. Za najtypickejšiu časť CHKO – BR môžeme považovať hrebeň a vnútornú časť kaldery okolo Kysliniek a za typické taxóny vulkanickej oblasti *Trollius altissimus*, *Tephrosia crispa* a *Carex hartmanii* na vlhkých lúkach; *Gentianella lutescens*, *Dactylorhiza sambucina*, *Crepis praemorsa*, *Avenula adsurgens* na podhorských lúkach a pasienkoch; *Soldanella hungarica* subsp. *major*, *Campanula serrata*, *Crepis mollis*, *Poa chaixii* a *Viola lutea* subsp. *sudetica* na horských lúkach.

Pod'akovanie

Naše pod'akovanie patrí všetkým kolegom a priateľom, ktorí sa zúčastnili na terénnom prieskume. Množstvo nepublikovaných údajov nám ochotne poskytli M. Manica, I. Jarolímek, J. Kliment a M. Zaliberová, za čo im srdečne ďakujeme. Za determináciu resp. revíziu herbárových položiek ďakujeme J. Danihelkovi (niektoré položky rodu *Achillea*), K. Goliašovej (*Campanula glomerata* agg.), I. Hodálovej (rod *Senecio*), J. Chrtekovi ml. (rod *Pilosella*), M. Kolníkovi (rod *Cardaminopsis*), F. Krahulcovi (rody *Pilosella* a *Festuca* okruh *F. rubra* agg.), R. Letzovi (rody *Jovibarba* a *Sempervivum*), K. Marholdovi (rod *Cardamine*), P. Mered'ovi ml. (rod *Viola*), E. Michalkovej (*Campanula trachelium* a *Galium mollugo* agg.), V. Mikolášovi (rod *Euphrasia*), P. Mrázovi (rody *Hieracium* a *Pilosella*), A. Plocekovi (rod *Alchemilla*), H. Šípošovej (*Galium austriacum*), P. Šmardovi (rod *Festuca* okruh *F. ovina* agg.). Za cenné pripomienky k rukopisu ďakujeme recenzentom a R. Hrivnákovi. Za finančnú podporu ďakujeme grantom VEGA 1/0126/03 a VEGA 1/1328/04.

Literatúra

- Balátová-Tuláčková E. & Kontrišová O., 1999: Quell-, Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften der Ordnung *Molinietales* im Landschaftsschutzgebiet und Biosphärenreservat Poľana (Zentralslowakei). – *Tuexenia*, 19: 351 – 392.
- Balátová-Tuláčková E. & Urban P., 1989: Botanický inventarizačný výskum CHN Príslopy. – Msc., depon. in Správa CHKO – BR Poľana, Zvolen, 18 p.
- Benčaťová B. & Ujházy K. [eds], 1998: Floristický kurz Zvolen 1997. – TU Zvolen, 94 p.
- Bernátová D., Jarolímek I., Kliment J. & Zaliberová M., 2002: Floristické novinky a zaujímavosti z niektorých pohorí, kotlín a nížin Slovenska. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 24: 101 – 111.
- Bertová L., 1984a: *Gentiana* L. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/1. Veda, Bratislava, p. 101 – 120.
- Bertová L., 1984b: *Rhamnales*. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/1. Veda, Bratislava, p. 155 – 161.
- Bertová L., 1984c: *Santalaceae* R. Br. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/1. Veda, Bratislava, p. 41 – 55.

- Bertová L., 1985a: *Loniceraceae* Dostál. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/2. Veda, Bratislava, p. 69 – 99.
- Bertová L., 1985b: *Valerianaceae* D C. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/2. Veda, Bratislava, p. 100 – 132.
- Cvachová A., 1991: Chránený prírodný výtvar Kalamárka. Botanický inventarizačný výskum. – In: Kolektív: Inventarizačný výskum CHPV Kalamárka. Msc., depon in Správa CHKO – BR Poľana, Zvolen, 20 p.
- Cvachová A., 1997: Botanický inventarizačný prieskum PR Mačinová. – Msc., depon in Správa CHKO – BR Poľana, Zvolen, 14 p.
- Čáp J. & Šípošová H., 1993: *Thymus* L. – In: Bertová L. & Goliašová K. [eds], Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava, p. 335 – 366.
- Čerovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F., 1999: Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov SR a ČR. Vyššie rastliny. Príroda, Bratislava, 456 p.
- Dostál, J. & Červenka, M. (1992): Veľký kľúč na určovanie vyšších rastlín I, II. – SPN, Bratislava.
- Dublan L. [ed.], 1997: Geologická mapa Poľany (mapová časť). – MŽP SR, Bratislava.
- Endtmann K. J., 1978: Správa o botanických výsledkoch XIV. TOP-u (Kyslinky). – In: Sládek J. [ed.]: XIV. TOP 1978 – Prehľad odborných výsledkov. SZOPK, Prievidza, p. 18 – 31.
- Feráková V., Maglocký Š. & Marhold K., 2001: Červený zoznam papraďorastov a semenných rastlín Slovenska. – Ochr. Prír. (Banská Bystrica), 20, Suppl.: 44 – 77.
- Futák J., 1966a: *Lepidiophytina*. – In: Futák J. [ed.], Flóra Slovenska II. Veda, Bratislava, p. 11 – 44.
- Futák J., 1966b: *Stachyophytina*. – In: Futák J. [ed.], Flóra Slovenska II. Veda, Bratislava, p. 45 – 84.
- Futák J., 1966c: *Ophioglossales*. – In: Futák J. [ed.], Flóra Slovenska II. Veda, Bratislava, p. 89 – 102.
- Futák J., 1966d: Fytogeografické členenie Slovenska. – In: Futák J. [ed.], Flóra Slovenska I. Veda, Bratislava, p. 535 – 538.
- Futák J., 1982a: *Trollius* L. – In: Futák J. & Bertová L. [eds], Flóra Slovenska III. Veda, Bratislava, p. 36 – 41.
- Futák J., 1982b: *Aquilegia* L. – In: Futák J. & Bertová L. [eds], Flóra Slovenska III. Veda, Bratislava, p. 59 – 64.

- Futák J., 1982c: *Ranunculus* L. – In: Futák J. & Bertová L. [eds], Flóra Slovenska III. Veda, Bratislava, p. 144 – 197.
- Futák J., 1982d: *Clematis* L. – In: Futák J. & Bertová L. [eds], Flóra Slovenska III. Veda, Bratislava, p. 261 – 273.
- Goliašová K., 1992: *Potentilla* L. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/3. Veda, Bratislava, p. 143 – 241.
- Goliašová K., 1993: *Solanum* L. – In: Bertová L. & Goliašová K. [eds], Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava, p. 432 – 447.
- Goliašová K., 1997: *Rhinanthus* L. – In: Goliašová L. [ed.], Flóra Slovenska V/2. Veda, Bratislava, p. 421 – 449.
- Goliašová K., 2002: *Aurinia* Desv. – In: Goliašová K. & Šípošová H. [eds], Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava, p. 463 – 469.
- Háberová I., 1991: Floristicko-fytcenologická charakteristika nelesnej vegetácie transektu BR Poľana. 1. časť Kozí chrbát – Poľana. – Msc., depon in Správa CHKO – BR Poľana, 15 p.
- Háberová I., 1994: Nelesná vegetácia transektu BR Poľana 1. časť Kozí chrbát – Zadná Poľana. – In: Križo M. [ed.], Flóra Poľany. TU Zvolen, p. 82 – 87.
- Háberová I., 1997: Biotopy aluviálnej vegetácie Kamenistej doliny v Slovenskom rudohorí. – Geografické štúdie 4, UMB, Banská Bystrica, p. 17 – 21.
- Hegi G., 1998: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Band I, Teil 3, p. 249 – 256.
- Hilbert H. & Krajčovič R. [eds], 1989: Zborník odborných výsledkov letnej školy mladých vedcov, Hriňová - Biele Vody 1. – 8. júla 1988. – VŠLD, Zvolen, 74 p.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K., 1984a: *Astrantia* L. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/1. Veda, Bratislava, p. 188 – 190.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K., 1984b: *Anthriscus* Pers. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/1. Veda, Bratislava, p. 207 – 216.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K., 1984c: *Conioselinum* Hoffm. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/1. Veda, Bratislava, p. 328 – 329.
- Hodálová I. & Mártonfi P., 2002: *Thlaspi* L. – In: Goliašová K. & Šípošová H. [eds], Flóra Slovenska V/4, Veda, Bratislava, p. 600 – 618.
- Holub, J., 1976: A newly adopted restriction of illegitimity in generic names and its consequence for *Avenochloa* Holub 1962. Folia Geobot. Phytotax., Praha, 11: 281 – 300.
- Holub J. & Bertová L., 1984: *Gentianella* Moench. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/1. Veda Bratislava, p. 126 – 145.

- Holub J. & Bertová L., 1988: *Lembotropis* Griseb. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/4. Veda, Bratislava, p. 22 – 25.
- Holub J. & Kmeťová E., 1988: *Epilobium* L. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/4. Veda, Bratislava, p. 441 – 489.
- Hostička M. & Futák J., 1982: *Polygalales*. – In: Futák J. & Bertová L. [eds], Flóra Slovenska III. Veda, Bratislava, p. 547 – 566.
- Hrivnák R., 1993: Inventarizačný prieskum CHPV Jánošíkova skala. – Msc., depon in Správa CHKO – BR Poľana, Zvolen, 1 p.
- Hrivnák R., 1994: ŠPR Zadná Poľana. Botanický inventarizačný výskum. – Msc., depon in Správa CHKO – BR Poľana, Zvolen, 15 p.
- Hrivnák R. & Urban P., 1994: Príspevok k rozšíreniu rosičky okrúhlostej (*Drosera rotundifolia* L.) vo Veporských vrchoch a na Poľane. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 16: 96 – 98.
- Chrtková A. & Jasičová M., 1988: *Vicia* L. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/4. Veda, Bratislava, p. 151 – 198.
- Janišová M., 1996: Prírodná rezervácia Zadná Poľana. Výsledky botanického inventarizačného výskumu. – Msc., depon in Správa CHO – BR Poľana, Zvolen.
- Janišová M., 1997a: Botanický inventarizačný výskum CHA Meandre Kamenitého potoka. – Msc., depon in Správa CHKO – BR Poľana, Zvolen.
- Janišová M., 1997b: Floristická a fytoecologická charakteristika Dolnej Zálomskej. Podklady na vyhlásenie CHA Dolná Zálomska. – Msc., depon in Správa CHKO – BR Poľana, Zvolen.
- Janišová M., 2001: Príspevok k flóre a vegetácii Dolnej Zálomskej (CHKO – BR Poľana). – Ochr. Prír. (Banská Bystrica), 19: 59 – 67.
- Janišová M. & Ujházy K., 2000: Monitoring nelesnej vegetácie NPR Zadná Poľana. – In: Midriak R. & Sláviková D., [eds], Biosférické rezervácie na Slovensku III. Zvolen, p. 74 – 83.
- Janišová M., Ujházy K., Uhliarová E. & Rajtarová N., 2004: Aktuálna flóra nelesných spoločenstiev Chránenej krajinej oblasti Poľana – zhodnotenie početnosti výskytu taxónov vyšších rastlín. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, Supl. 10: 139 – 143.
- Jasičová M., 1982: *Vacciniaceae* Lindl. – In: Futák J. & Bertová L. [eds]: Flóra Slovenska III. Veda, Bratislava, p. 349 – 355.

- Jasičová M., 1985: *Grossulariaceae* Lam. et DC. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/2. Veda, Bratislava, p. 285 – 298.
- Jasičová M., 1988: *Trifolium* L. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/4. Veda, Bratislava, p. 278 – 235.
- Jasičová M. & Futák J., 1985: *Saxifraga* L. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/2. Veda, Bratislava, p. 233 – 275.
- Jurko A., 1961: Die Auenwälder in der Westkarpaten II. Das *Alnetum incanae* in der Mittelslowakei. – Biológia, Bratislava, 16: 330.
- Kliment J., 1999: Komentovaný prehľad vyšších rastlín flóry Slovenska, uvádzaných v literatúre ako endemické taxóny. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 21, Suppl. 4, 446 p.
- Kliment J., 2003: Zamyslenie sa nad (súčasným) fyto geografickým členením Slovenska (poznámky k vybraným fytochoriónom). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 25: 199 – 224.
- Kliment J. & Kochjarová J., 1995: K rozšíreniu, ekológii a fytoocenológii *Corydalis capnoides* (L.) Pers. na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 17: 99 – 103.
- Kmeťová E., 1982: *Aconitum* L. – In: Futák J. & Bertová L. [eds], Flóra Slovenska III. Veda, Bratislava, p. 76 – 97.
- Kolektív 2002: Atlas Krajiny Slovenskej republiky. – MŽP SR, Bratislava, p. 74 – 76, 95.
- Kontrišová O., Kontriš J. & Hrivnák R., 1994: Flóra navrhovaného náleziska Horná Chrapková. – In: Križo, M. [ed.], Flóra Poľany. TU Zvolen, p. 94 – 101.
- Králik E., 1997: *Euphrasia* L. – In: Goliašová L. [ed.], Flóra Slovenska V/2. Veda, Bratislava, p. 329 – 374.
- Králik E. & Šípošová H., 1993: *Myosotis* L. – In: Bertová L. & Goliašová K. [eds], Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava, p. 111 – 150.
- Krippel E. & Kmeťová E., 1988: *Droserales*. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/4. Veda, Bratislava, p. 380 – 388.
- Križo M., 1973: Výskyt rosičky okrúhlostej (*Drosera rotundifolia* L.) na Poľane v Slovenskom stredohorí. – Biológia, Bratislava, 28 (7): 595 – 597.
- Križo M., 1978: Peľové analýzy rašelin z oblasti Poľany v Slovenskom stredohorí. – Ved. práce Ústavu pre regionálny výskum, Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, Zb. 3, p. 235 – 281.

- Križo M., 1980: O vegetácii Poľany v Slovenskom Stredohorí. – In: Zborník referátov z III. zjazdu SBS pri SAV, Zvolen, VŠLD, p. 15 – 21.
- Križo M., 1985: Vegetačné pomery Poľany. – In: Exkurzný sprievodca XXXI. konferencie botanických záhrad ČSSR, VŠLD, Zvolen, 29 p.
- Križo M., 1994: Výskum flóry Poľany – súčasný stav a perspektívy. – In: Križo M. [ed.], Flóra Poľany. TU Zvolen, p. 7 – 12.
- Križo M. & Korinekóvá M., 1985: Nová lokalita *Waldsteinia trifoliata* Roch. v oblasti Poľany v Slovenskom Stredohorí. – Biológia, Bratislava, 40 (9): 955 – 958.
- Križo M. & Križová E., 1994: Vzácné a ohrozené taxóny vyšších rastlín Chránenej krajinej oblasti – biosférickej rezervácie Poľany. – Acta Facultatis Forestalis, Zvolen, XXXVI: 19 – 30.
- Križová E., 1995: Sekundárna sukcesia na opustených lúkach a pastvinách v Hrochotskej doline – Kyslinky (Poľana). – In: Križová E. & Ujházy K. [eds], Sekundárna sukcesia. Lesoprojekt, Zvolen, p. 95 – 103.
- Križová E., Nič J. & Ujházy K., 1997: Floristický a fytoocenologický výskum vybratých ekosystémov BR Poľana. – In: Midriak R. [ed.], Racionálne využívanie a obhospodarovanie CHKO – BR Poľana. TU Zvolen, p. 163 – 168.
- Křísa B. & Kmeťová E., 1982: *Pyrolaceae* Dumort. – In: Futák J. & Bertová L. [eds], Flóra Slovenska III. Veda, Bratislava, p. 314 – 332.
- Latináková, N., Ujházy, K & Nič, J., 2000: Vegetácia PR Havranie skaly (Poľana). – Ochr. Prír. (Banská Bystrica), 18: 67 – 83.
- Májovský J., 1992: *Sorbus* L. emend. Crantz. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/3. Veda, Bratislava, p. 401 – 445.
- Manica M., 1976: Poznámky k flóre okresu. – Krásy Slovenska, 53 (5): 220 – 222.
- Manica M., 1980: Šírenie xerothermných druhov do juhovýchodného predhoria masívu Poľany. – In: Zborník referátov z III. zjazdu SBS pri SAV, Zvolen, VŠLD, p. 23 – 28.
- Manica M., 1983: Výskyt a šírenie niektorých xerothermofytov do Zvolenskej a Slatinskej kotliny. – Acta Facultatis Forestalis, Zvolen, 25: 43 – 52.
- Manica M., 1986: Rozšírenie kukučky vencovej v oblasti Podpoľania. – Chránené územia Slovenska, 7: 91.
- Manica M., 1994: Rozšírenie niektorých xerothermofytov na južných výbežkoch masívu Poľany. – In: Križo M. [ed.], Flóra Poľany, TU Zvolen, p. 76 – 81.
- Manica M., 2004: Xerothermofyty v okolí Zvolena a cesty ich šírenia na stredné Slovensko. – Acta Facultatis Forestalis, Zvolen, XLVI: 11 – 22.

- Marhold K. & Hindák F. [eds], 1998: Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. – Veda, Bratislava, 688 p.
- Marhold K. & Kochjarová J., 2002: *Cardamine* L. – In: Goliašová K. & Šípošová H. [eds], Flóra Slovenska V/4, Veda, Bratislava, p. 316–382.
- Martincová E., 1988: Botanický inventarizačný výskum ŠPR Lubietovský Vepor. – Msc., depon in Správa CHKO – BR Poľana, Zvolen, 12 p.
- Martincová E., 1989: Súpis fondov Stredoslovenského múzea. Botanika, Vyššie rastliny. – Zborn. Stredoslov. Múz. Banská Bystrica 5, 104 p.
- Mazúr E., Lukniš M., 1986: Geomorfologické členenie SSR a ČSSR. Časť Slovensko. – Slovenská kartografia, Bratislava. Mapa v mierke 1 : 500 000.
- Michalko J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR. Slovenská socialistická republika. – Veda, Bratislava, 163 p.
- Mikyška R., 1934: Sociologické rozbery lesních společenstev na Polaně nad Dětvou. – Vestník Čs. Akad. zeměd., 10: 727 – 732.
- Mikyška R., 1936: Smrčina na Poľane detvanskej a návrh na její ochranu. – Krása našeho domova, 28: 27 – 30.
- Mucina L. & Maglocký Š. [eds], 1985: A list of vegetation units of Slovakia. – Documents phytosociologiques, Camerino, 9: 175 – 220.
- Olah B., 2003: Vývoj využitia krajiny Podpoľania. – In: Starostlivosť o kultúrnu krajinu prechodnej zóny Biosférickej rezervácie Poľana. Vydavateľstvo TU, Zvolen, 110 p.
- Osvačilová V. & Futák J., 1982: *Thalictrum* L. – In: Futák J. & Bertová L. [eds], Flóra Slovenska III. Veda, Bratislava, p. 219 – 251.
- Peniašteková M., 1997a: *Verbascum* L. – In: Goliašová K. [ed.], Flóra Slovenska V/2. Veda, Bratislava, p. 26 – 68.
- Peniašteková M., 1997b: *Veronica* L. – In: Goliašová K. [ed.], Flóra Slovenska V/2. Veda, Bratislava, p. 137 – 263.
- Peniašteková M. & Kliment J., 2002: *Draba* L. – In: Goliašová K. & Šípošová H. [eds], Flóra Slovenska V/4, Veda, Bratislava, p. 500 – 539.
- Plocek A. & Jasičová M., 1992: *Alchemilla* L. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/3. Veda, Bratislava, p. 250 – 372.
- Schidlay E., 1966: *Polypodiales*. – In: Futák J. [ed.], Flóra Slovenska II. Veda, Bratislava, p. 103 – 228.
- Slávik D., 2001: Chránená krajinná oblasť a biosférická rezervácia Poľana. – TU, Zvolen, 42 p.

- Slávik D. (ed.), 2002: Bibliografia odborných prác Chránenej krajinskej oblasti – Biosférickej rezervácie Poľana. – ŠOP SR, S-CHKO – BR Poľana, Zvolen, 141 p.
- Sláviková D. & Krajčovič V. [eds], 1996: Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO – BR Poľana. – IUCN, Bratislava, 180 p.
- Sláviková D. & Krajčovič V. [eds], 1998: Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO – BR Poľana 2. – IUCN, Bratislava, 205 p.
- Smutný M., 1969: Príspevok k floristickým zaujímavostiam Detvianskej Poľany. – Ochr. Přír. (Praha) 21/1: 16 – 17.
- Smutný M., 1987: Skalník čiernoplodý v CHKO Poľana. – Chránené územia Slovenska, 9: 36.
- Smutný M., 1990: Rozšírenie kosatca sibírskeho v CHKO Poľana. – Chránené územia Slovenska, 15: 58.
- Smutný M. & Smutný J., 1987: Rozšírenie kukučky vencovej v CHKO Poľana. – Chránené územia Slovenska, 8: 37 – 38.
- Šály R., 2000: Pôdy chránenej krajinskej oblasti – biosférickej rezervácie Poľana. – Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, Bratislava, 44 p.
- Šeffler J., Lasák R., Galvánek D., Stanová V., 2002: Grasslands of Slovakia. Final report of National Grassland Inventory 1998–2002. – DAPHNE – Institute of Applied Ecology, Bratislava, 112 p.
- Šípošová H. & Kubát K., 2002: *Papaver* L. – In: Goliašová K. & Šípošová H. [eds], Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava, p. 25 – 60.
- Tarábek K., 1980: Klimatickogeografické typy. – In: Mazúr E. [ed.], Atlas SSR. SAV a SUGK, Bratislava, p. 54.
- Trávniček B., 1997: *Pseudolysimachion* (W. D. J. Koch) Opiz. – In: Goliašová L. [ed.], Flóra Slovenska V/2. Veda, Bratislava, p. 264 – 298.
- Turisová I., 1999: Príspevok k flóre prírodnej rezervácie Pri Bútlavke na Poľane (vyššie rastliny). – Acta Univ. Matthiae Belii, 1/1: 28 – 32.
- Turisová I. & Hlásny T., 2004: Fytogeografický okres Zvolenská kotlina z hľadiska priestorovej distribúcie Ellenbergových indikačných čísel pre teplotu. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 26, Suppl. 10: 199 – 203.
- Ujházy K., 1995a: Rozšírenie drevín na nelesných plochách vrcholovej časti Polany. – In: Kolektív, Dreviny – bohatství a krásy naší krajiny. Sborník referátů ze semináře k Mezinárodnímu roku ochrany přírody, MZLU, Brno, p. 60 – 77.

- Ujházy K., 1995b: Sledovanie sekundárnej sukcesie na modelovom území Príslopý. – In: Križová E. & Ujházy K. [eds], Sekundárna sukcesia. Lesoprojekt, Zvolen, p. 105 – 118.
- Ujházy K., 2001: Sekundárna sukcesia na opustených lúkach a pasienkoch Poľany. – Dizertačná práca, depon in TU Zvolen, 191 p.
- Ujházy K., 2003: Sekundárna sukcesia na opustených lúkach a pasienkoch Poľany. – TU Zvolen, 103 p.
- Ujházy K., Janišová M. & Uhliarová E., 1998a: Výskyt vstavačovitých na lúkach a pasienkoch CHKO – BR Poľana. – In: Vlčko, J. & Hrivnák, R. [eds], Európske vstavačovité (*Orchidaceae*) – výskum a ochrana II., TU Zvolen, p. 87 – 93. [Ujházy et al. 1998a]
- Ujházy K., Uhliarová E. & Latináková N., 1998b: Zmeny trávnych porastov na Poľane v závislosti od poľnohospodárskeho využívania. – In: Križová E. & Ujházy K. [eds], Sekundárna sukcesia II, TU Zvolen, p. 185 – 202. [Ujházy et al. 1998b]
- Ujházy K., Vlčko J. & Uhliarová E. 2003: Nová lokalita vstavačovitých (*Orchis coriophora*, *O. ustulata*, *O. morio*) na severozápadnom úpätí Poľany. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 25: 61 – 68.
- Urban P., Hrivnák R. & Krištín A., 1995: Vegetácia a stavovce rašelinových lúk genofondovej plochy Žliebky v ŠPR Zadná Poľana. – Ochr. Prír. (Banská Bystrica), 13: 81 – 96.
- Vartíková E., 1990: Príspevok k flóre ŠPR Ľubietovský Vepor. – In: Vartíková E. [ed.], XXV. tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov. Vydavateľstvo Sosna, Martin, p. 51 – 52.
- Větvička V. & Bertová L., 1992: *Rosa* L. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/3. Veda, Bratislava, p. 42 – 89.
- Zahradníková K., 1982: *Callitrichales*. – In: Futák J. & Bertová L. [eds], Flóra Slovenska III. Veda, Bratislava, p. 463 – 470.
- Zahradníková K., 1985a: *Rubiaceae* Juss. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/2. Veda, Bratislava, p. 7 – 69.
- Zahradníková K., 1985b: *Sempervivum* L. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/2. Veda, Bratislava, p. 193 – 200.
- Zahradníková K., 1988: *Circaea* L. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/4. Veda, Bratislava, p. 405 – 411.

- Zahradníková K., 1992: *Waldsteinia* Willd. – In: Bertová L. [ed.], Flóra Slovenska IV/3. Veda, Bratislava, p. 131 – 137.
- Zahradníková K., 1997: *Mimulus* L. – In: Goliašová L. [ed.], Flóra Slovenska V/2. Veda, Bratislava, p. 76 – 78.
- Zelený V., Jasičová M. & Zahradníková K., 1982: *Hypericales*. – In: Futák J. & Bertová L. [eds], Flóra Slovenska III. Veda, Bratislava, p. 293 – 313.

Vascular plants of non-forest communities in the Protected Landscape Area and biosphere Reserve Poľana

Abstract: Flora of vascular plants in the non-forest communities (meadows, pastures, orchards, wetlands) was studied in the Protected Landscape Area and biosphere Reserve Poľana. Altogether 158 localities were recognized and evaluated in detail. Literature sources were reviewed as well. Altogether 757 taxa were confirmed by the authors during the period since 1994. Further 145 taxa were published in the literature from the investigated area. Occurrence of the individual taxa is commented and critically evaluated. Rare, endangered, protected, endemic as well as allochthonous and invasive plants are listed.

Keywords: vascular plants, non-forest communities, species distribution, biosphere reserve Poľana, Central Slovakia

Adresy autorov:

Monika Janišová
Botanický ústav Slovenskej akadémie vied
Dúbravská cesta 14
845 23 Bratislava
monika.janisova@savba.sk

Karol Ujházy
Katedra fytoľógie Lesníckej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene
T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen
ujhazy@vslld.tuzvo.sk

Eva Uhliarová
Katedra biológie Fakulty prírodných vied Univerzity Mateja Bela
Tajovského 40, 974 01 Banská Bystrica
uhliarov@fpv.umb.sk

Natália Rajtarová
Správa Chránenej krajiny oblasti Poľana
Hurbanova 20, 960 01 Zvolen
natalia@sopsr.sk

**Cievnaté rastliny nelesných spoločenstiev Chránenej krajinskej oblasti
a biosférickej rezervácie Poľana**

Autori: Monika Janišová, Karol Ujházy, Eva Uhliarová, Natália Rajtarová

Grafická úprava obálky: Anton Valaštek

Vydavateľ: Slovenská botanická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied,
Správa Chránenej krajinskej oblasti a biosférickej rezervácie Poľana

Adresa redakcie: Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava, tel. 02/59426104

Predseda redakčnej rady: František Hindák, predseda HV SBS

Členovia redakčnej rady: Kornélia Goliašová, Anna Guttová, Alica Hindáková,
Ivan Jarolímek, Elena Masarovičová, Katarína Mišíková

Tlač: Vydavateľstvo TU Zvolen

Rok vydania: 2004

Počet strán: 201

Náklad: 250 ks

Neprešlo jazykovou úpravou

ISBN 80-968013-9-2

Zoznam skratiek

Bal – Balátová	Hod – Hodálová	KrM – Križo, M.	Sip – Šipošová
Ben – Benčaťová	Hol – Holub	KrR – Krajčovič, R.	Sla – Sláviková
Ber – Bertová	Hos – Hostička	Krs – Křisa	SmJ – Smutný, J.
Boh – Bohušová	Hri – Hrivnák	KrV – Krajčovič, V.	SmM – Smutný, M.
Brn – Bernátová	Jal – Jalovičiarová	Kbt – Kubát	Sol – Šoltés
Cap – Čáp	Jan – Janišová	Kub – Kubešová	Ste – Stěch
Chr – Chrtková	Jar – Jarolímek	Lat – Latináková	Tech – Tichý
Chy – Chytrý	Jas – Jasičová	Maj – Májovský	Tra – Trávníček
Cva – Cvachová	Jur – Jurko	Man – Manica	Tur – Turisová
Dan – Danihelka	Kap – Kaplan	Mar – Marhold	Uhl – Uhlíárová
End – Endtmann	Kli – Kliment	Mrf – Martonfi	Ujh – Ujházy
Fut – Futák	Kme – Kmeťová	Mra – Mráz	Urb – Urban
Gol – Goliašová	KoJ – Kontriš, J.	Mrt – Martincová	Val – Valachovič
Gru – Grulich	KoO – Kontrišová, O.	Osv – Osvačilová	Var – Vartíková
Hab – Háberová	Kos – Košťál	Pen – Peniašteková	Vet – Větička
Hal – Hallonová	Kra – Králik	Plo – Plocek	Zah – Zahradníková
Hil – Hilbert	KrE – Křížová, E.	Pra – Prach	Zal – Zaliberová
Hla – Hlavaček	Kri – Krippel	Sch – Schidlaj	Zel – Zelený

Skratky zdrojov:

Bal-KoO99 – Balátová-Tuláčková & Kontrišová 1999	Kme82 – Kmeťová 1982
Bal-Urb89 – Balátová-Tuláčková & Urban 1989	KoO-a194 – Kontrišová et al. 1994
Ben-Ujh98 – Benčaťová & Ujházy 1998	Kra-Sip93 – Králik & Šipošová 1993
Ber84a – Bertová 1984a	KrE95 – Křížová 1995
Ber84b – Bertová 1984b	KrE-a197 – Křížová et al. 1997
Ber84c – Bertová 1984c	Kri-Kme88 – Krippel & Kmeťová 1988
Ber85a – Bertová 1985a	KrM73 – Križo 1973
Ber85b – Bertová 1985b	KrM85 – Križo 1985
Brn-a102 – Bernátová et al. 2002	KrM-KrE94 – Križo & Křížová 1994
Cap-Sip93 – Čáp & Šipošová 1993	Krs-Kme82 – Křisa & Kmeťová 1982
Chr-Jas88 – Chrtková & Jasičová 1988	Lat-a100 – Latináková et al. 2000
Cva91 – Cvachová 1991	Man04 – Manica 2004
Cva97 – Cvachová 1997	Man80 – Manica 1980
End78 – Endtmann 1978	Man83 – Manica 1983
Fut66a – Futák 1966a	Man86 – Manica 1986
Fut66b – Futák 1966b	Man94 – Manica 1994
Fut66c – Futák 1966c	Mar-Koc02 – Marhold & Kochjarová 2002
Fut82a – Futák 1982a	Mrt88 – Martincová 1988
Fut82b – Futák 1982b	Mrt89 – Martincová 1989
Fut82c – Futák 1982c	Osv-Fut82 – Osvačilová & Futák 1982
Fut82d – Futák 1982d	Pen97a – Peniašteková 1997a
Gol02 – Goliašová 2002	Pen97b – Peniašteková 1997b
Gol92 – Goliašová 1992	Pen-Kli02 – Peniašteková & Kliment 2002
Gol93 – Goliašová 1993	Plo-Jas92 – Plocek & Jasičová 1992
Gol97 – Goliašová 1997	Sch66 – Schidlaj 1966
Hab91 – Háberová 1991	Sip-Kbt02 – Šipošová & Kubát 2002
Hab94 – Háberová 1994	Sla-KrV96 – Sláviková & Krajčovič 1996
Hab97 – Háberová 1997	Sla-KrV98 – Sláviková & Krajčovič 1998
Hil-KrR89 – Hilbert & Krajčovič 1989	SmM69 – Smutný 1969
Hla-a184a – Hlavaček et al. 1984a	SmM87 – Smutný 1987
Hla-a184b – Hlavaček et al. 1984b	SmM90 – Smutný 1990
Hla-a184c – Hlavaček et al. 1984c	SmM-SmJ87 – Smutný & Smutný 1987
Hod-Mrf02 – Hodálová & Martonfi 2002	Tra97 – Trávníček 1997
Hol-Ber84 – Holub & Bertová 1984	Tur99 – Turisová 1999
Hol-Ber88 – Holub & Bertová 1988	Ujh-a198a – Ujházy et al. 1998a
Hol-Kme88 – Holub & Kmeťová 1988	Ujh-a198b – Ujházy et al. 1998b
Hos-Fut82 – Hostička & Futák 1982	Ujh95a – Ujházy 1995a
Hri93 – Hrivnák 1993	Ujh03 – Ujházy 2003
Hri94 – Hrivnák 1994	Urb-a195 – Urban et al. 1995
Hri-Sol-Uh99, ined. – Hrivnák, Šoltés & Uhlíárová 1999, ined.	Var90 – Vartíková 1990
Jan01 – Janišová 2001	Vet-Ber92 – Větička & Bertová 1992
Jan-Ujh00 – Janišová & Ujházy 2000	Zah82 – Zahradníková 1982
Jar-Kli01, ined. – Jarolímek & Kliment 2001, ined.	Zah85a – Zahradníková 1985a
Jar-Kli-Zal01, ined. – Jarolímek, Kliment & Zaliberová 2001, ined.	Zah85b – Zahradníková 1985b
Jas82 – Jasičová 1982	Zah88 – Zahradníková 1988
Jas85 – Jasičová 1985	Zah92 – Zahradníková 1992
Jas88 – Jasičová 1988	Zah97 – Zahradníková 1997
Jas-Fut85 – Jasičová & Futák 1985	Zal01, ined. – Zaliberová 2001, ined.
Jur61 – Jurko 1961	Zel-a182 – Zelený et al. 1982
Kli-Koc95 – Kliment & Kochjarová 1995	

© Slovenská botanická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied
Správa Chránenej krajinskej oblasti a biosférickej rezervácie Poľana
2004

ISBN 80-968013-9-2



9 788096 801398