

Výsledky floristického minikurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Olešnici v Orlických horách 11.–14. června 2020

**Results of the Floristic Summer School of the East Bohemian branch
of the Czech Botanical Society in Olešnice v Orlických horách 11.–14. June 2020**

Josef Kučera¹⁾ a Věra Samková²⁾ (eds)

1) Hlinné 6, CZ – 518 01 Dobruška, e-mail: natura@dobruska.cz

2) Muzeum východních Čech v Hradci Králové, Eliščino nábřeží 465, CZ – 500 01 Hradec Králové, e-mail: v.samkova@muzeumhk.cz

Autoři floristických dat: Zdeněk Kaplan, Jan Košnar, Josef Kučera, Pavel Lustyk, Romana Prausová, Věra Samková

Abstract: Floristic data were recorded at 125 localities in the surroundings of Olešnice v Orlických horách, eastern Bohemia, where the Floristic Summer School organized by the East Bohemian branch of the Czech Botanical Society took place in June 2020. In total, 481 vascular plant taxa were found. The most important findings were *Moneses uniflora*, *Carex diandra*, *C. pulicaris*, *Gladiolus imbricatus*, *Orchis mascula*, *Parnassia palustris*, and *Pilosella piloselliflora*.

Key words: floristic records, Olešnice v Orlických horách, East Bohemia

ÚVOD

Ve dnech 11.–14. června 2020 se konal v Olešnici v Orlických horách, na chatě Juráška, floristický minikurz Východočeské pobočky České botanické společnosti. Zúčastnilo se ho 35 zájemců. Exkurze byly vedeny převážně ve fytochorionu 59. Orlické podhůří (119 lokalit) a také 95a. Český hřeben (6 lokalit). Vedli je Zdeněk Kaplan, Jan Košnar, Josef Kučera, Pavel Lustyk, Romana Prausová a Věra Samková. Návrh lokalit, které měly být během minikurzu navštívěny, připravil Josef Kučera ve spolupráci se Zuzanou Mruzíkovou.

Seznam účastníků

Boček Miloš (Hradec Králové), Čejková Alžběta (Choceň), Čepelová Barbora (Kladno), Čuda Jan (Praha), Dosoudilová Jitka (Svídlice), Friede Jan (Nové Město nad Metují), Gerža Michal (Sedloňov), Hanousek Jindřich (Librantice), Hauser Ludvík (Praha), Hausvaterová Marcela (Hradec Králové), Hidalgová Šárka (Bítovany), Hoffman Aleš (Praha), Hromádková Věra (Hradec Králové), Hroudová Věra (Praha), Janák Jakub (Lázně Bělohrad), Kalous Roman (Letohrad), Kaplan Zdeněk (Průhonice), Kindlová Šárka (Praha), Košnar Jan (Polička), Kučera Josef (Hlinné), Laburdová Jitka (Mariánské Lázně), Lašťovic Filip (Dobruška), Lustyk Pavel (Svitavy), Mikeska Miroslav (Hradec Králové), Mruzíková Zuzana (Dívčí Hrad), Müller Aleš (Bělá pod Bezdězem), Pravcová Gabriela (Vrchoviny), Prausová Romana (Býšť), Samková Věra (Černilov), Skalický Milan (Praha), Štajerová Kateřina (Třebechovice pod Orebem), Štěpánová Lenka (Praha), Tomášová Zina (Hradec Králové), Vávra Michal (Val), Veldová Ivana (Praha).

CHARAKTERISTIKA PŘÍRODNÍCH POMĚRŮ

59. Orlické podhůří

Zaujímá nižší část Orlických hor a těsně přilehlé předhůří mezi Náchodem na severovýchodě a Rokytnicí v Orlických horách na jihovýchodě. Leží v suprakolinném až submontánním vegetačním stupni, převládá svažitý reliéf krajiny, která je zčásti zemědělsky využívaná, zčásti lesnatá. Geologický podklad je různorodý, převažují krystalické břidlice (svory, amfibolity, metadiabasy, fylity), lokálně s ostrovky jílovčů, slínovců a pískovců. Potenciální vegetaci tvoří převážně květnaté bučiny, méně často acidofilní doubravy (KAPLAN 2005).

95a. Český hřeben

Horské území, zaujmající nejvyšší polohy v pohraničním pásu Orlických hor, leží převážně v montánním až supramontánním, okrajově i submontánním vegetačním stupni, se svažitým reliéfem krajiny, která je převážně lesnatá, zčásti i kulturní. V podloží dominují krystalické metamorphy a vyvřeliny (ruly, svory, fylity). Potenciální vegetaci tvoří květnaté bučiny, v nejvyšších polohách acidofilní bučiny a jedliny, maloplošně i acidofilní horské smrčiny (KAPLAN 2005).

SEZNAM LOKALIT

Lokality jsou řazeny podle fytogeografických okresů a dále abecedně podle názvů obcí. Za číslem lokality jsou uvedeny: nejbližší obec, slovní popis lokality, zeměpisné souřadnice (WGS 84) s odhadem přesnosti zaměření, nadmořská výška, datum návštěvy, jména vedoucích exkurze a kvadrant středoevropské mapovací sítě.



Obr. 1. Exkurze vedená Zdenkem Kaplanem na spodním patře lomu Špičák (lokalita č. 10)

Fig. 1. Excursion led by Zdenek Kaplan on the lower floor of the Špičák quarry (locality no. 10) (Foto/Photo J. Kučera)

59. Orlické podhůří

1. Deštné v Orlických horách: louka mezi cestou a lesíkem 100 m J od chaty Radost, 750 m J od osady Plasnice, $50^{\circ}18'48,9''N$, $16^{\circ}19'03,5''E \pm 15$ m, 710 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
2. Deštné v Orlických horách: lesík 100 m JJV od chaty Radost, 750 m J od osady Plasnice, $50^{\circ}18'49,0''N$, $16^{\circ}19'04,6''E \pm 10$ m, 715 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
3. Deštné v Orlických horách: prameniště mezi lesíky 100–140 m JJV od chaty Radost, 750 m J od osady Plasnice, $50^{\circ}18'49,1''N$, $16^{\circ}19'06,9''E \pm 30$ m, 720 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
4. Deštné v Orlických horách: sušší část louky mezi lesíky 140 m JJV od chaty Radost, 750 m J od osady Plasnice, $50^{\circ}18'48,5''N$, $16^{\circ}19'07,4''E \pm 30$ m, 720 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
5. Deštné v Orlických horách: tůňka v kraji lesa 150 m JV od chaty Radost, 750 m J od osady Plasnice, $50^{\circ}18'49,0''N$, $16^{\circ}19'09,5''E \pm 10$ m, 725 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
6. Deštné v Orlických horách: okraj lesa 150 m JV od chaty Radost, 750 m J od osady Plasnice, $50^{\circ}18'49,0''N$, $16^{\circ}19'09,5''E \pm 10$ m, 725 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
7. Deštné v Orlických horách: štěrková plocha sloužící jako příležitostné parkoviště a složiště dřeva v lese u zeleně značené turistické cesty na severozápadním svahu vrchu Špičák 1,6 km ZSZ od obce, $50^{\circ}18'45,7''N$, $16^{\circ}19'28,6''E \pm 15$ m, 765 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
8. Deštné v Orlických horách: okolí lesní cesty při vjezdu na nejspodnější etáž lomu Špičák 1,6 km ZSZ od obce, $50^{\circ}18'43,9''N$, $16^{\circ}19'29,4''E \pm 25$ m, 775 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
9. Deštné v Orlických horách: první (nejspodnější) etáž lomu Špičák 1,6 km ZSZ od obce, $50^{\circ}18'42,9''N$, $16^{\circ}19'31,3''E \pm 25$ m, 780 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
10. Deštné v Orlických horách: druhá (největší) etáž lomu Špičák 1,5 km ZSZ od obce, $50^{\circ}18'40,2''N$, $16^{\circ}19'34,5''E \pm 60$ m, 795 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
11. Deštné v Orlických horách: třetí etáž lomu Špičák 1,4 km ZSZ od obce, $50^{\circ}18'36,8''N$, $16^{\circ}19'37,1''E \pm 35$ m, 810 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
12. Deštné v Orlických horách: čtvrtá (nejhořejší) etáž lomu Špičák 1,4 km ZSZ od obce, $50^{\circ}18'38,5''N$, $16^{\circ}19'38,5''E \pm 35$ m, 825 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
13. Deštné v Orlických horách: les u cesty při západním okraji druhé etáže lomu Špičák 1,6 km ZSZ od obce, $50^{\circ}18'39,0''N$, $16^{\circ}19'30,2''E \pm 30$ m, 790 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
14. Deštné v Orlických horách: květnatá louka mezi silnicí a lesem 1,5 km SSZ od kostela sv. Máří Magdaleny v obci, $50^{\circ}18'55,2''N$, $16^{\circ}20'16,0''E \pm 30$ m, 685 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5664c
15. Deštné v Orlických horách: mokrá louka a přilehlý smilkový trávník mezi cestou a lesem 1,5 km SSZ od kostela sv. Máří Magdaleny v obci (lokalita Upolín v Ošerově), $50^{\circ}18'56,9''N$, $16^{\circ}20'18,0''E \pm 90$ m, 685 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5664c



Obr. 2. Exkurze vedená Zdenkem Kaplanem na mokré louce u osady Víska (lokalita č. 15)

Fig. 2. Excursion led by Zdenek Kaplan on a wet meadow near Víska village (locality no. 15) (Foto/Photo J. Kučera)

16. Deštné v Orlických horách: mokrá loučka na okraji lesa u mostku přes potok 1,45 km SSZ-S od kostela sv. Máří Magdaleny v obci, 50°19'01,4"N, 16°20'37,3"E ± 10 m, 700 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5664c
17. Deštné v Orlických horách: okraj cesty křižující potok Deštná na kraji lesíka 1,5 km SSZ od kostela sv. Máří Magdaleny v obci, 50°18'57,4"N, 16°20'22,7"E, 675 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5664c
18. Dlouhé: mokřadní louka Pod vilami v údolí potoka Olešenka, u osady Zelinkův mlýn, 50°21'51,0"N, 16°16'38,6"E, 555 m n. m., 12. 6. 2020, J. Košnar, P. Lustyk & V. Samková, 5663b
19. Dlouhé: mez u silnice, u autobusové zastávky v osadě Zelinkův mlýn, 50°21'51,7"N, 16°16'34,2"E, 555 m n. m., 12. 6. 2020, J. Košnar, P. Lustyk & V. Samková, 5663b
20. Dlouhé: okraj smrkobukového lesa, u osady Zelinkův mlýn, 50°21'56,6"N, 16°16'31,3"E, 570 m n. m., 12. 6. 2020, J. Košnar, P. Lustyk & V. Samková, 5663b
21. Dlouhé: mokřadní louka Nad vilami, pod č. p. 26, v osadě Zelinkův mlýn, 50°21'59"N, 16°16'25"E, 570–575 m n. m., 12. 6. 2020, J. Košnar, P. Lustyk & V. Samková, 5663b
22. Nový Hrádek, osada Rzy: okraj silnice poblíž autobusové zastávky U Andrsů, 50°21'26"N, 16°15'59"E, 545 m n. m., 12. 6. 2020, J. Košnar, P. Lustyk & V. Samková, 5663b
23. Nový Hrádek, osada Rzy: mokřadní louka U Andrsů v údolí potoka Olešenka, 50°21'27,7"N, 16°16'01,0"E, 545 m n. m., 12. 6. 2020, J. Košnar, P. Lustyk & V. Samková, 5663b
24. Nový Hrádek, osada Rzy: mokřadní louka Forejtek v údolí potoka Olešenka, 50°21'23,4"N, 16°16'05,7"E, 545 m n. m., 12. 6. 2020, J. Košnar, P. Lustyk & V. Samková, 5663b
25. Nový Hrádek, osada Rzy: mokřadní louka Bledule v údolí potoka Olešenka, 50°21'20,9"N, 16°16'01,1"E, 540 m n. m., 12. 6. 2020, J. Košnar, P. Lustyk & V. Samková, 5663b
26. Nový Hrádek: mokřadní louka Velká vachta v údolí potoka Olešenka, 50°21'16,4"N, 16°15'52,2"E, 535 m n. m., 12. 6. 2020, J. Košnar, P. Lustyk & V. Samková, 5663b
27. Nový Hrádek: mokřadní louka Ňufova Malá vachta (místy sušší), 50°21'14,0"N, 16°15'45,8"E, 535–540 m n. m., 12. 6. 2020, J. Košnar, P. Lustyk & V. Samková, 5663b
28. Nový Hrádek, osada Končiny: příkop u silnice, pod č. p. 209, 50°21'18,2"N, 16°15'53,8"E, 540 m n. m., 12. 6. 2020, J. Košnar, P. Lustyk & V. Samková, 5663b
29. Nový Hrádek: mokřadní louka Pod Polomkou, 50°21'25,6"N, 16°16'27,3"E, 580–585 m n. m., 12. 6. 2020, J. Košnar, P. Lustyk & V. Samková, 5663b
30. Olešnice v Orlických horách: potok Bělidlo mezi chatou Juráška a mostkem na žluté turistické značce, 50°22'25"N, 16°20'02"E, 650 m n. m., 11. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b/5664a
31. Olešnice v Orlických horách: mostek přes potok Bělidlo a okolí chalup na žluté turistické značce v obci, 50°22'28,3"N, 16°19'45,9"E, 635 m n. m., 11. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b

32. Olešnice v Orlických horách: porosty náletových dřevin a meze podél cesty mezi chalupami v obci, 50°22'30"N, 16°19'49"E ± 200 m, 640–665 m n. m., 11. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b
33. Olešnice v Orlických horách: sušší i vlhké louky na stráních ve spodní části Panského kopce (k. 772 m), 485 m JJV od vrcholu, 50°22'32"N, 16°19'54"E ± 200 m, 670–690 m n. m., 11. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b
34. Olešnice v Orlických horách: olšina a travnatá stráň ve spodní části Panského kopce (k. 772 m), 500 m JJV od vrcholu, 50°22'32"N, 16°19'59"E ± 100 m, 685 m n. m., 11. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b/5664a
35. Olešnice v Orlických horách: sušší louky 420 m JV od vrcholu Panského kopce (k. 772 m), 50°22'37"N, 16°20'04"E ± 100 m, 730–740 m n. m., 11. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5664a
36. Olešnice v Orlických horách: travnaté stráně 270 m JJV od vrcholu Panského kopce (k. 772 m), 50°22'45,7"N, 16°20'3,5"E, 765 m n. m., 11. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5664a
37. Olešnice v Orlických horách: louka jihozápadní expozice nad čp. 213 v údolí Bělidlo, asi 360 m JV od chaty Juráška, 50°22'17,3"N, 16°20'26,1"E, 690 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Mružíková, 5664a
38. Olešnice v Orlických horách: vrcholové partie Panského kopce (k. 772 m), 50°22'47"N, 16°19'50"E ± 150 m, 765–770 m n. m., 11. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b
39. Olešnice v Orlických horách: okraj lesa a louka 325 m SZ od vrcholu Panského kopce (k. 772 m), 50°22'54"N, 16°19'37"E ± 100 m, 730–740 m n. m., 11. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b
40. Olešnice v Orlických horách: louky 360 m ZJZ od vrcholu Panského kopce (k. 772 m), 50°22'44,0"N, 16°19'32,7"E ± 100 m, 700–710 m n. m., 11. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b
41. Olešnice v Orlických horách: sušší travnatá stráň 590 m JJZ od vrcholu Panského kopce (k. 772 m), 50°22'32,8"N, 16°19'31,1"E, 665 m n. m., 11. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b
42. Olešnice v Orlických horách: zídka na žluté turistické cestě pod domem č. p. 191 v obci, 50°22'30,9"N, 16°19'42,0"E, 640 m n. m., 11. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b
43. Olešnice v Orlických horách: okraj louky na žluté turistické cestě poblíž domu č. p. 192 v obci, 50°22'30,6"N, 16°19'44,3"E, 640 m n. m., 11. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b
44. Olešnice v Orlických horách: mokřadní louka Máje v údolí potoka Olešenka, u osady Zelinkův mlýn, 50°21'52,7"N, 16°16'49,1"E, 560 m n. m., 12. 6. 2020, J. Košnar, P. Lustyk & V. Samková, 5663b
45. Olešnice v Orlických horách: sjezdovka u Žídků (slatiniště, ovsíkové louky, suché oligotrofní trávníky), 2,3 km JZ od náměstí v obci, 50°21'45"N, 16°16'59"E, 585–650 m n. m., 12. 6. 2020, J. Košnar, P. Lustyk & V. Samková, 5663b
46. Olešnice v Orlických horách: mokřadní louky a lada v nivě Olešenky mezi západním okrajem Dolní Olešnice a státní hranicí, asi 680 m JZ od kóty Kostelní vrch (624,2), asi 1,1 km ZJZ od kostela sv. Máří Magdaleny v obci, 50°22'21,9"N, 16°17'38,4"E, 578 m n. m., 12. 6. 2020, A. Čejková, P. Lustyk, J. Laburdová & J. Košnar, 5663b
47. Olešnice v Orlických horách: horská louka asi 30 m J od chaty Čihalka (vegetace podél bývalé úvozové cesty), 50°22'32,1"N, 16°21'23,6"E, 755–760 m n. m., 12. 6. 2020, R. Prausová, 5664a
48. Olešnice v Orlických horách: lesní prameniště asi 150 m V od chaty Čihalka, 50°22'33,6"N, 16°21'31,3"E, 765–775 m n. m., 12. 6. 2020, R. Prausová, 5664a
49. Olešnice v Orlických horách: smrčina v okolí lesního prameniště asi 150 m V od chaty Čihalka, 50°22'34,0"N, 16°21'33,4"E, 770 m n. m., 13. 6. 2020, R. Prausová, 5664a
50. Olešnice v Orlických horách: Vápenka, odval pod cestou asi 500 m JV od chaty Čihalka, 50°22'26,0"N, 16°21'35,3"E, 800 m n. m., 12. 6. 2020, R. Prausová, 5664a
51. Olešnice v Orlických horách: Vápenka, svahové lesní prameniště asi 500 m JV od chaty Čihalka, 50°22'18,8"N, 16°21'35,1"E, 845 m n. m., 12. 6. 2020, R. Prausová, 5664a
52. Olešnice v Orlických horách: Vápenka, zrašelinělé prameniště asi 600 m JV od chaty Čihalka, 50°22'18,3"N, 16°21'36,0"E, 848 m n. m., 13. 6. 2020, R. Prausová, 5664a
53. Olešnice v Orlických horách: Vápenka, prameniště asi 650 m JV od chaty Čihalka, poblíž PR Hořečky, 50°22'16,9"N, 16°21'45,4"E, 853 m n. m., 12. 6. 2020, R. Prausová, 5664a
54. Olešnice v Orlických horách: Vápenka, odval asi 250 m JV od chaty Čihalka, 50°22'25,8"N, 16°21'29,3"E, 795 m n. m., 12. 6. 2020, R. Prausová, 5664a
55. Olešnice v Orlických horách: prameniště asi 200 m JV od chaty Čihalka, 50°22'29,3"N, 16°21'26,2"E, 770 m n. m., 12. 6. 2020, R. Prausová, 5664a
56. Olešnice v Orlických horách: PR Hořečky, 50°22'22,1"N, 16°21'49,9"E, 820–830 m n. m., 12. 6. 2020, R. Prausová, 5664a
57. Olešnice v Orlických horách: od chaty Juráška 1 km na východ podél silnice na Čihalku na žluté turistické značce (vegetace podél silnice, údolí potoka, okraje lesa), od 50°22'23,4"N, 16°20'17,7"E až po 50°22'27,8"N, 16°20'59,4"E, 665–720 m n. m., 13. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5664a
58. Olešnice v Orlických horách: mokřadní louky pod silnicí u Čihalky, JZ od chaty Čihalka, 50°22'28,4"N, 16°21'05,8"E, 725–740 m n. m., 13. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5664a
59. Olešnice v Orlických horách: sušší i vlhké louky pod Čihalkou, SZ, S a SV od chaty Čihalka, 50°22'29,4"N, 16°21'00,5"E, 735–750 m n. m., 13. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5664a
60. Olešnice v Orlických horách: lesy podél cesty od chaty Čihalky k hraničnímu přechodu, SV od chaty Čihalka, 50°22'39,1"N, 16°21'33,6"E, 765–785 m n. m., 13. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5664a
61. Olešnice v Orlických horách: lesy podél Knížecí cesty od hraničního přechodu Čihalka až po svah nad chatou Čihalka, 50°22'39,8"N, 16°21'44,8"E až po 50°22'25"N, 16°21'30"E, 790–800 m n. m., 13. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5664a



Obr. 3. Exkurze vedená Zdenkem Kaplanem na mokřině v pastvině nedaleko horní části sjezdovky u chaty Juráška (lokalita č. 77)
Fig. 3. Excursion led by Zdenek Kaplan on the wetland at the pasture near the upper part of the ski slope near the Juráška cottage (locality no. 77) (Foto/Photo J. Kučera)

- 585 m n. m., 14. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b
72. Olešnice v Orlických horách: mokřadní louka v údolí potoka Vlčinec, 1,1 km JZ od náměstí v obci, 50°22'09,4"N, 16°17'45,2"E, 580 m n. m., 14. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b
73. Olešnice v Orlických horách: rybníček a olšina v údolí potoka Vlčinec, 1,2 km JZ od náměstí v obci, 50°22'08,8"N, 16°17'40,9"E, 580 m n. m., 14. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b
74. Olešnice v Orlických horách: pastviny nad údolím potoka Vlčinec, 1,2 km JZ od náměstí v obci, 50°22'08,2"N, 16°17'39,8"E, 580 m n. m., 14. 6. 2020, J. Košnar & V. Samková, 5663b
75. Olešnice v Orlických horách: lyžařská sjezdovka nad chatou Juráška ve východní části obce, 1,9 km V(-VJV) od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'18,9"N, 16°20'11,2"E ± 90 m, 690 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5664a
76. Olešnice v Orlických horách: louka nad lyžařskou sjezdovkou nad chatou Juráška ve východní části obce, 1,85 km V(-VJV) od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'14,1"N, 16°20'07,2"E ± 50 m, 725 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5664a
77. Olešnice v Orlických horách: kravami rozšlapávané prameniště na pastvině vedle horního okraje lyžařské sjezdovky nad chatou Juráška ve východní části obce, 1,85 km V(-VJV) od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'12,4"N, 16°20'05,5"E ± 10 m, 730 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5664a
78. Olešnice v Orlických horách: travnatá mez podél cesty mezi pastvinami v části Nad Ovčínem 1,8 km V-VJV od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'11,3"N, 16°20'02,4"E ± 20 m, 725 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5664a
79. Olešnice v Orlických horách: tůň v mokřadu mezi loukami v části Nad Ovčínem 1,8 km V-VJV od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'10,6"N, 16°20'00,8"E ± 7 m, 725 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5664a
80. Olešnice v Orlických horách: mokřad s tůněmi na loukách v části Nad Ovčínem 1,8 km V-VJV od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'10,1"N, 16°20'01,0"E ± 15 m, 725 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5664a
81. Olešnice v Orlických horách: louka mezi chalupou a mokřadem v části Nad Ovčínem 1,65 km V-VJV od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'11,7"N, 16°19'55,1"E ± 50 m, 705 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b/5664a
82. Olešnice v Orlických horách: drobný lesík podél cesty vedle chalupy mezi loukami v části Nad Ovčínem 1,55 km V-VJV od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'15,8"N, 16°19'52"E ± 30 m, 685 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
83. Olešnice v Orlických horách: drobný lesík podél cesty vedle chalupy mezi loukami v části Nad Ovčínem 1,55 km V-VJV od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'15,8"N, 16°19'51,6"E, 680 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
84. Olešnice v Orlických horách: loučka mezi krajem lesa a cestou pod chalupou v části Nad Ovčínem 1,5 km V-VJV od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'16,3"N, 16°19'49,6"E ± 20 m, 675 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b



Obr. 4. Uměle vytvořená tůň s porostem *Potamogeton natans* (lokalita č. 79)
Fig. 4. Artificial pond with *Potamogeton natans* (locality no. 79) (Foto/Photo J. Kučera)



Obr. 5. Trs *Trollius altissimus* na vlhké louce v osadě Polom (lokalita č. 92)

Fig. 5. A clump of *Trollius altissimus* on a wet meadow in Polom village (locality no. 92) (Foto/Photo J. Kučera)

- 85. Olešnice v Orlických horách: travnatá mez podél cesty mezi pastvinami v části Nad Ovčínem 1,45 km V–VJV od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'21,0"N, 16°19'46,6"E ± 100 m, 665 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 86. Olešnice v Orlických horách: louka u kravína 1,35 km V(–VJV) od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'22,3"N, 16°19'41,9"E ± 20 m, 655 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 87. Olešnice v Orlických horách: travnatý okraj cesty mezi pastvinami u kravína 1,3 km V(–VJV) od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'22,8"N, 16°19'38,7"E ± 40 m, 645 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 88. Olešnice v Orlických horách: břehy potoka a trávníky podél silničky vedoucí východní částí obce 1,2–1,5 km V od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'28,2"N, 16°19'42,6"E ± 150 m, 635 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 89. Olešnice v Orlických horách: mokřinka v lesíku vedle silničky vedoucí východní částí obce 1,5 km V od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'27,9"N, 16°19'49,4"E ± 10 m, 640 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 90. Olešnice v Orlických horách: trávníky a lesíky podél silničky vedoucí východní částí obce 1,5–1,8 km V od kostela sv. Máří Magdaleny, 50°22'26,1"N, 16°19'58,2"E ± 150 m, 650 m n. m., 11. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b/5664a
- 91. Polom: květnatá horská louka ve východní části vsi, 530–730 m VSV od pěchotního srubu Jaroslav, 50°21'07,6"N, 16°18'56,2"E ± 100 m, 670 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 92. Polom: vlhká louka mezi stromy a domy ve střední části vsi, 450–500 m VSV od pěchotního srubu Jaroslav, 50°21'07,9"N, 16°18'46,6"E ± 30 m, 660 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 93. Polom: okolí silničky ve východní části vsi, 740–900 m VSV od pěchotního srubu Jaroslav, 50°21'12,4"N, 16°19'02,6"E ± 100 m, 680 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 94. Polom: louka a suché trávníky na svahu nad cestou v severovýchodní části vsi, 0,6–0,7 km J–JJZ od vrcholu vrchu Stenka (756 m) (lokalita Mateřídoušková louka), 50°21'18,3"N, 16°19'01,6"E ± 50 m, 690 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 95. Polom: nový rybníček na potoce v severovýchodní části vsi, 440 m J–JJZ od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'25,3"N, 16°19'07,4"E ± 5 m, 710 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 96. Polom: okolí potoka, loučka a drobný lesík mezi cestou a rybníčkem při severovýchodním okraji vsi, 300–330 m J od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'29,3"N, 16°19'12,7"E ± 30 m, 725 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 97. Polom: rybníček při severovýchodním okraji vsi, 300 m J od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'29,6"N, 16°19'10,8"E ± 15 m, 725 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 98. Polom: louka a mezernatý krátkostébelný trávník u kraje lesíka na západoseverozápadním břehu rybníčku při severovýchodním okraji vsi, 290 m J od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'29,9"N, 16°19'10,0"E ± 8 m, 725 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b



Obr. 6. Exkurze vedená Zdenkem Kaplanem na suché pastvině v osadě Šediviny (lokalita č. 116)

Fig. 6. Excursion led by Zdenek Kaplan on a dry pasture in Šediviny village (locality no. 116) (Foto/Photo J. Kučera)

- 99. Polom: mokrá část louky a prameniště osázené olší nad rybníčkem při severovýchodním okraji vsi, 230–290 m J od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'31"N, 16°19'10"E ± 30 m, 730 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 100. Polom: travnatá mez podél cesty mezi chatami při východoseverovýchodním okraji vsi, 480 m JJV od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'26,3"N, 16°19'23,9"E ± 25 m, 740 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 101. Polom: krátkostébelný trávník u cesty mezi chatami při východoseverovýchodním okraji vsi, 510 m JJV od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'25,8"N, 16°19'25,4"E ± 10 m, 740 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 102. Polom: vlhká loučka nad novým rybníčkem pod chatami při východoseverovýchodním okraji vsi, 690 m JJV od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'19,4"N, 16°19'26,1"E ± 10 m, 715 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 103. Polom: lesní lem za chaloupou na lesní louce při východoseverovýchodním okraji vsi, 780 m JJV od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'18,5"N, 16°19'32,9"E, 730 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 104. Polom: prameniště za chaloupou na lesní louce při východoseverovýchodním okraji vsi, 780 m JJV od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'18,8"N, 16°19'33,6"E ± 15 m, 730 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 105. Polom: travnatá mez u cesty u chalupy při východoseverovýchodním okraji vsi, 720 m J-JJV od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'17,3"N, 16°19'22,0"E ± 10 m, 710 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 106. Polom: prameniště a přilehlá vlhká louka na svahu mezi lesíky ve východní části vsi, 720 m J(-JJV) od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'16,2"N, 16°19'16,6"E ± 15 m, 700 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 107. Polom: vlhká loučka s prameniště mezi lesíky ve východní části vsi, 1050 m J(-JJV) od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'06,2"N, 16°19'22,7"E ± 15 m, 740 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 108. Polom: sušší krátkostébelný trávník při kraji smrkového lesíka ve východní části vsi, 1030 m J(-JJV) od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'06,8"N, 16°19'21,6"E ± 10 m, 735 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 109. Polom: vlhká louka s houpatým prameništěm mezi lesíky ve východní části vsi, 970 m J(-JJV) od vrcholu vrchu Stenka (756 m), 50°21'08,1"N, 16°19'15,7"E ± 20 m, 715 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 110. Polom: květnatá louka na svahu ve východní části vsi, 0,9 km J(-JJV) od VSV-V od pěchotního srubu Jaroslav, 50°21'06,8"N, 16°19'09,9"E ± 50 m, 705 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 111. Polom: prameniště a přilehlý vlhký krátkostébelný trávník na květnaté louce ve východní části vsi, 720–820 m VSV-V od pěchotního srubu Jaroslav, 50°21'07,3"N, 16°19'04,0"E ± 50 m, 685 m n. m., 13. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663b
- 112. Sedloňov, Propadliště, rašelinná olšina vpravo Zlatého potoka asi 2 km V od kostela v obci, 50°20'22,3"N, 16°19'55,5"E ± 500 m, 700–750 m n. m. 14. 6. 2020, J. Kučera, 5663d
- 113. Šediviny: vlhká louka, lesíky a mokřady podél potoka Hluky u severozápadního okraje vsi, 1,1 km ZSZ

- od kostela sv. Josefa, 50°18'32,0"N, 16°18'02,7"E ± 160 m, 790 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
114. Šediviny: květnatá louka na pravém břehu potoka Hluky poblíž severozápadního okraje vsi, 1,15 km ZSZ od kostela sv. Josefa, 50°18'38,7"N, 16°18'07,1"E ± 50 m, 600 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
115. Šediviny: bučina na svahu nad levým břehem potoka Hluky poblíž severozápadního okraje vsi, 1,15 km ZSZ–SZ od kostela sv. Josefa, 50°18'39,2"N, 16°18'09,8"E ± 50 m, 605 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
116. Šediviny: pastvina na svahu nad levým břehem potoka Hluky poblíž severozápadního okraje vsi, 1,1 km ZSZ od kostela sv. Josefa, 50°18'34,1"N, 16°18'07,9"E ± 40 m, 600 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
117. Šediviny: břeh náhonu na levém břehu potoka Hluky u severozápadního okraje vsi, 1,1 km ZSZ od kostela sv. Josefa, 50°18'30,4"N, 16°18'06,5"E ± 20 m, 595 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
118. Šediviny: cesta procházející statkem a okolní sešlapávané trávníky a ruderální plochy na severozápadním okraji vsi, 1 km ZSZ od kostela sv. Josefa, 50°18'26"N, 16°18'07"E ± 30 m, 595 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d
119. Šediviny: suchá mez u cesty pod statkem na severozápadním okraji vsi, 1 km ZSZ od kostela sv. Josefa, 50°18'24,3"N, 16°18'04,8"E ± 15 m, 590 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5663d

95a. Český hřeben

120. Deštné v Orlických horách: převážně mokrá lesní louka s prameniště 1,5–1,55 km S–(SSZ) od kostela sv. Máří Magdaleny v obci (lokality Lesní louka nad Vískou), 50°19'05,6"N, 16°20'48,7"E ± 40 m, 720 m n. m., 12. 6. 2020, Z. Kaplan, 5664c
121. Olešnice v Orlických horách: Louka v Bělidle 1, mokrá část, asi 1 km S od kóty Ostružník (982,4), 50°21'57,1"N, 16°21'14,6"E, 779 m n. m., 13. 6. 2020, R. Prausová, 5664a
122. Olešnice v Orlických horách: Louka v Bělidle 1, sušší část, asi 1 km S od kóty Ostružník (982,4), 50°21'58,3"N, 16°21'13,7"E, 777 m n. m., 13. 6. 2020, R. Prausová, 5664a
123. Olešnice v Orlických horách: Louka v Bělidle 2, asi 0,75 km S od kóty Ostružník (982,4), 50°21'52,3"N, 16°21'15,9"E, 785 m n. m., 13. 6. 2020, R. Prausová, 5664a
124. Olešnice v Orlických horách: Ruské údolí (horní tok Olešenky), svahový lesní mokřad nad lesní cestou a levým břehem pramenného toku Olešenky asi 0,8 km JJZ od kóty Ostružník (982,4), 50°21'10,9"N, 16°20'44,8"E, 805 m n. m., 13. 6. 2020, P. Lustyk & R. Prausová, 5664a
125. Olešnice v Orlických horách: Ruské údolí (horní tok Olešenky), svahový lesní mokřad nad levým břehem pramenného toku Olešenky asi 0,78 km JJZ od kóty Ostružník (982,4), 50°21'12,1"N, 16°20'45,9"E, 805–810 m n. m., 13. 6. 2020, P. Lustyk & R. Prausová, 5664a

Rozdělení lokalit podle kvadrantů středoevropské mapovací sítě

- 5663b: 18–29, 31–33, 38–46, 69–74, 82–89, 91–111
 5663d: 1–13, 112–119
 5663b/5664a: 30, 34, 81, 90
 5664a: 35–37, 47–68, 75–80, 121–125
 5664c: 14–17, 120

SEZNAM ZJIŠTĚNÝCH TAXONŮ

CÉVNATÝCH ROSTLIN

Nomenklatura je sjednocena podle druhého vydání Klíče ke květeně České republiky (KAPLAN 2019). Za číslem lokality, pokud byl sbírán doklad, jsou v závorkách uvedeni sběratelé a dále zkratky herbáře, kde jsou položky uloženy.

Použité zkratky:

- HR = herbářový doklad uložen v herbáři Muzea východních Čech v Hradci Králové
 herb. Lustyk = herbářový doklad uložen v herbáři Pavla Lustky, Svitavy
 herb. Kaplan = herbářový doklad uložen v herbáři Zdeňka Kaplana, Průhonice
 herb. Kučera = herbářový doklad uložen v herbáři Josefa Kučery, Hlinné

Abies alba: 47

Acer platanoides: 32, 40, 57, 69, 88, 93, 113
Acer pseudoplatanus: 1, 2, 18, 20, 24, 32, 44, 48, 50, 57, 58 (juv.), 61, 69, 75, 88, 93, 112, 113, 120, 121, 123

Achillea millefolium agg.: 1, 9, 21, 33, 34, 47, 56, 58, 59, 65, 69, 70, 78, 92, 122

Achillea ptarmica: 23, 25, 26, 72

Aconitum plicatum: 45, 54

Aconitum sp.: 45, 66

Aconitum variegatum: 16, 50, 68, 121, 123, 124, 125

Acorus calamus: 74

V Orlickém podhůří je zaznamenáno jen několik lokalit tohoto nepůvodního zdomácnělého druhu, v kvadrantu 5663b je znám ze dvou jiných lokalit – u Borové a jižně od Olešnice v Orlických horách (AOPK ČR 2022).

Actaea spicata: 50, 54

Adoxa moschatellina: 50, 55

Aegopodium podagraria: 1, 8, 18, 20, 21, 23, 25, 31, 54, 55, 57, 59, 65, 69, 80, 96, 113, 123

Aesculus hippocastanum: 69

Agrostis canina: 26, 48, 73, 124

Agrostis capillaris: 21, 59, 69, 70, 71

Agrostis stolonifera: 23, 25, 69, 73, 125

Ajuga genevensis: 38

Jedná se o třetí lokalitu v kvadrantu 5663b (PLADIAS 2022).

Ajuga reptans: 9, 18, 21, 34, 44, 47, 50, 51, 57, 59, 60, 64, 65, 69, 72, 73, 75, 92, 112, 113, 120, 121, 123, 124, 125

Alchemilla acutiloba: 21 (leg. V. Samková, HR), 23, 29, 57,

59, 63 (leg. V. Samková, HR), 65, 124

Alchemilla cf. crinita: 63 (leg. V. Samková, HR)

Alchemilla glabra: 18, 29, 45 (leg. V. Samková, HR),

58 (50°22'28,2"N, 16°21'04,9"E, leg. V. Samková, HR),

59 (leg. V. Samková, HR), 63, 69, 113 (leg. K. Štajerová, HR)

- Alchemilla monticola*: 29 (leg. V. Samková, HR),
 59 (leg. V. Samková, HR), 63, 64 ($50^{\circ}22'22,6''N$,
 $16^{\circ}21'18,7''E$, leg. V. Samková, HR), 67, 69, 70
 ($50^{\circ}22'11,7''N$, $16^{\circ}17'46,7''E$, leg. V. Samková, HR)
- Alchemilla propinqua*: 21 (leg. V. Samková, HR), 34
 (leg. V. Samková, HR), 65 (leg. V. Samková, HR)
- Alchemilla subcrenata*: 21, 66, 68, 69, 70
- Alchemilla xanthochlora*: 47
- Alliaria petiolata*: 21, 32, 44, 57, 69, 88
- Allium schoenoprasum*: 65 (zplanělé)
- Allium ursinum*: 16, 113, 123
- Alnus glutinosa*: 2, 18, 21, 23, 24, 26, 33, 34, 44, 45, 48, 49,
 59, 65, 67, 69, 73, 84, 112, 113
- Alnus incana*: 66, 92, 113
- Alopecurus aequalis*: 73
- Alopecurus pratensis*: 4, 9, 15, 18, 21, 23, 26, 33, 40, 44, 45,
 46, 47, 58, 59, 63, 64, 65, 67, 69, 70, 72, 73, 75, 81, 89,
 91, 113, 121, 122
- Anemone nemorosa*: 18, 20, 23, 24, 26, 29, 32, 44, 47, 50,
 56, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 73, 75, 92, 112, 113, 123
- Angelica sylvestris*: 1, 8, 15, 18, 21, 25, 27, 29, 33, 47, 56,
 57, 58, 59, 60, 64, 65, 69, 72, 73, 75, 89, 92, 121
- Anthoxanthum odoratum*: 15, 18, 21, 24, 26, 29, 33, 45, 47,
 56, 58, 59, 64, 69, 92, 94, 96, 99, 107, 112, 114, 116, 123,
 125
- Anthriscus nitidus*: 17 (leg. Z. Kaplan, herb. Kaplan), 32, 47,
 50, 54, 57, 58
- Anthriscus sylvestris*: 1, 27, 36, 38, 48, 66, 70, 80, 91, 114
- Aquilegia vulgaris*: 11 (zavlečená, květy fialové), 24, 25
- Arabidopsis halleri*: 1, 14, 15, 18, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29,
 31, 33, 34, 38, 44, 45, 47, 50, 56, 57, 58, 59, 63, 64, 65,
 66, 68, 69, 75, 84, 92, 113, 121, 123
- Arabidopsis thaliana*: 31, 87, 91, 119
- Arabis glabra*: 28, 32, 57, 88, 94, 118
- Arenaria serpyllifolia*: 7, 9, 10, 88
- Armoracia rusticana*: 28, 57
- Arnica montana*: 56, 59 ($50^{\circ}22'33,0''N$, $16^{\circ}21'15,7''E$,
 velká populace), 63, 64, 65
- Arrhenatherum elatius*: 1, 18, 21, 25, 27, 33, 34, 44, 45,
 57, 59, 64, 65, 69, 70, 73, 80, 94
- Artemisia vulgaris*: 7, 15, 28, 88, 93
- Aruncus dioicus*: 20, 21, 24, 30, 44, 50, 54, 57, 69, 75, 82, 88
- Asarum europaeum*: 69, 113
- Asplenium septentrionale*: 28 (na skále, leg. V. Samková,
 HR)
- Athyrium filix-femina*: 1, 15, 20, 23, 24, 33, 34, 39, 44, 50,
 51, 52, 53, 57, 63, 65, 66, 69, 75, 112, 113, 120, 124, 125
- Avenella flexuosa*: 1, 20, 24, 32, 33, 34, 38, 49, 56, 59, 63,
 64, 65, 66, 75, 100, 122
- Barbarea vulgaris*: 28
- Bellis perennis*: 57, 65, 75, 116
- Betonica officinalis*: 27
- Betula pendula*: 2, 7, 18, 24, 32, 65, 67, 69, 80, 112
- Betula pubescens*: 49
- Bistorta officinalis*: 1, 14, 15, 18, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29,
 44, 45, 46, 47, 56, 57, 58, 59, 63, 64, 65, 69, 72, 73, 74,
 88, 89, 91, 92, 106, 113, 121, 123, 124
- Brachypodium sylvaticum*: 10
- Briza media*: 1, 15, 21, 24, 27, 29, 33, 34, 39, 45, 47, 56, 58,
 59, 60, 63, 64, 65, 69, 70, 72, 92, 94, 96, 116
- Bromus hordeaceus*: 87
- Bromus sterilis*: 87
- Calamagrostis arundinacea*: 8, 67, 68, 80, 112, 122
- Calamagrostis epigejos*: 9, 15, 50, 67
- Calamagrostis villosa*: 47, 48, 66, 67, 68, 75, 112, 122, 124
- Calluna vulgaris*: 15, 19, 34, 85
- Caltha palustris*: 15, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 34, 44, 46, 47,
 58, 65, 67, 68, 72 (s. str., leg. V. Samková, HR), 73
 (s. str., leg. V. Samková, HR), 89, 92, 95, 96, 112, 113,
 121, 123, 124, 125
- Campanula latifolia*: 50, 54, 113
- Campanula patula*: 7, 14, 15, 18, 21, 23, 25, 27, 32, 33, 34,
 57, 59, 64, 65, 69, 70, 81, 84, 91, 92, 94, 114
- Campanula rapunculoides*: 39, 69
- Campanula rotundifolia*: 1, 7, 10, 29, 32, 34, 39, 47, 56, 59,
 64, 65, 70, 75, 85, 116, 121
- Campanula trachelium*: 32, 50, 88
- Capsella bursa-pastoris*: 7, 40, 70, 87, 118
- Cardamine amara*: 3, 24, 30, 34, 49, 57, 66, 67, 68, 80, 112,
 113, 121, 123, 124, 125
- Cardamine flexuosa*: 66, 88, 113, 124
- Cardamine impatiens*: 69
- Cardamine pratensis*: 15, 24, 26, 29, 44, 47, 73, 91
- Carex acuta*: 65 (leg. V. Samková, HR)
- Carex acuta* subsp. *intermedia*: 124 (leg. P. Lustyk, herb.
 Lustyk)
- Carex ×alsatica*: 23, 44 (cf.), 59 (leg. V. Samková, HR),
 67, 68, 120 (jediný trs, rodiče nenalezeny), 123
- Carex appropinquata*: 23 (asi 10 trsů, $50^{\circ}21'30,7''N$,
 $16^{\circ}16'02,1''E$, leg. V. Samková, HR), 46, 72, 73
 ($50^{\circ}22'10,9''N$, $16^{\circ}17'41,5''E$, několik vysokých trsů,
 leg. J. Košnar, HR)
- V Orlickém podhůří je známo několik lokalit v údolí Olešenky mezi Olešnicí v Orlických horách a Čížkovým mlýnem, na přítocích Olešenky – v údolí potoků Fibich a Vlčinec a udávaná je také u Lukavice (PLADIAS 2022).
- Carex brizoides*: 18, 23, 25, 32, 44, 46, 113
- Carex canescens*: 3, 15, 24, 25, 26 (leg. V. Samková, HR),
 29, 46, 49, 51, 52, 53, 65, 67, 68, 73, 79, 95, 97, 106, 111,
 112, 120, 121
- Carex davalliana*: 21 (několik trsů), 24, 27, 29
 ($50^{\circ}21'25,9''N$, $16^{\circ}16'29,2''E$, leg. V. Samková, HR),
 44 (2 trsy, centrální část), 45 (leg. V. Samková, HR),
 58, 106, 107, 112 ($50^{\circ}20'22,2''N$, $16^{\circ}19'55,5''E$,
 leg. J. Kučera, herb. Kučera)
- Nově byl tento ohrožený druh nalezen u Sedloňova, v olšině Propadliště na lokalitě 112.
- Carex demissa*: 80
- Carex diandra*: 26 (3 rostliny kvetoucí, $50^{\circ}21'14,6''N$,
 $16^{\circ}15'48,4''E$)
- Silně ohrožený ustupující druh, jehož výskyt byl ověřen na mokřadní louce Velká vachta, kde byl poprvé zjištěn M. Ducháčkem v roce 1999 (1999 leg. M. Ducháček, HR).
- Carex disticha*: 46, 72
- Výskyt druhu v údolí potoka Vlčinec u Olešnice v Orlických horách na lokalitě 72 byl zjištěn nově (PLADIAS 2022).
- Carex echinata*: 3, 18, 21, 23, 25, 27, 29, 45, 46, 58, 59, 67,
 73, 80, 99, 106, 112, 113, 120
- Carex flacca*: 50, 60
- Carex flava*: 21 (leg. V. Samková, HR), 23, 24, 26
 (leg. V. Samková, HR), 27, 29, 44, 45, 58, 67, 72, 73, 80,
 99, 104, 107, 112, 123 (agg.)

- Carex hartmanii*: 3, 15, 23 (leg. V. Samková, HR), 24, 25, 26
 (leg. V. Samková, HR), 27, 29, 67, 106
- Carex hirta*: 9, 65, 69, 73, 74, 84, 114
- Carex leporina*: 9, 15, 18, 27, 33, 34, 38, 65, 70, 92, 113,
 121
- Carex muricata* agg.: 57, 70
- Carex nigra*: 3, 15, 21, 24, 25, 26, 27, 29, 33, 45, 47, 48, 52,
 58, 59, 65, 68, 72, 80, 98, 99, 106, 107, 111, 112, 120,
 121, 124
- Carex otomana*: 50
- Carex pallescens*: 1, 9, 15, 18, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 32, 33,
 34, 44, 45, 47, 58, 59, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 73, 80, 84,
 91, 92, 94, 96, 104, 109, 112, 113, 116, 121, 122, 123
- Carex panicea*: 3, 15, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 34, 44, 45,
 47, 58, 59, 65, 67, 72, 80, 96, 99, 104, 106, 107, 112, 116,
 120, 121, 123
- Carex pilulifera*: 11, 18, 21, 33, 38, 56, 63, 65, 66, 75, 85,
 92, 112, 122
- Carex pulicaris*: 45 (50°21'43,3"N, 16°17'00,7"E,
 leg. V. Samková, HR; leg. P. Lustyk, herb. Lustyk)
 Byl ověřen známý výskyt u Olešnice v Orlických horách
 na sjezdovce u Žídků (GERŽA 2005).
- Carex remota*: 5, 23, 44, 49, 51, 53, 67, 73, 112, 113, 121,
 124, 125
- Carex rostrata*: 23, 26, 44, 52, 58, 65, 72, 113
- Carex spicata*: 66
- Carex sylvatica*: 23, 24, 45, 51, 59, 60, 64, 65, 66, 67, 68,
 69, 73, 112, 113, 121, 123, 124
- Carex vesicaria*: 18, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 44, 46, 65, 72, 73
 (leg. V. Samková, HR)
- Carlina acaulis*: 1, 27, 29, 34, 38, 40, 47, 59, 63, 64, 65, 94,
 100, 101
- Carlina vulgaris*: 56
- Carum carvi*: 35, 39, 47, 56, 58, 65, 77
- Centaurea jacea*: 1, 21, 56, 73, 91, 122
- Centaurea oxylepis*: 32, 92
- Centaurea pseudophrygia*: 47, 56, 59, 63, 64, 65, 73, 84, 121
- Cerastium arvense*: 14, 21, 27, 32, 33, 34, 38, 47, 59, 63, 65,
 69, 70, 75, 81, 84, 94, 114, 116, 122
- Cerastium glomeratum*: 70, 71 (leg. V. Samková, HR,
 rev. J. Danihelka), 87
- Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*: 7, 21, 27, 31, 40, 44,
 47, 56, 57, 58, 63, 64, 65, 67, 69, 70, 72, 73, 76, 91, 114,
 116, 123
- Chaerophyllum aromaticum*: 1, 8, 23, 27, 28, 31, 33, 40, 44,
 58, 59, 66, 69, 70, 73, 81, 88, 93
- Chaerophyllum hirsutum*: 1, 20, 21, 24, 26, 30, 31, 33, 47,
 55, 57, 58, 59, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 73, 75, 89, 96, 106,
 112, 113, 121, 123, 124, 125
- Chaerophyllum temulum*: 8
- Chelidonium majus*: 18, 42
- Chrysosplenium alternifolium*: 49, 52, 53, 57, 66, 67, 112,
 113, 123, 124
- Circaeа alpina*: 48, 51, 52, 112
- Circaeа ×intermedia*: 113
- Cirsium arvense*: 25, 26, 28, 50, 64, 68, 90, 112, 121
- Cirsium canum*: 9
- Cirsium ×erucagineum*: 3, 18, 21, 59, 92, 96, 99, 109, 117
- Cirsium heterophyllum*: 65, 123
- Cirsium oleraceum*: 1, 3, 18, 21, 23, 24, 29, 33, 34, 44, 45,
 57, 58, 59, 64, 65, 69, 72, 73, 84, 89, 91, 92, 96, 99, 109,
 117, 120, 123
- Cirsium palustre*: 15, 18, 21, 23, 25, 26, 27, 29, 33, 44, 46,
 47, 65, 67, 72, 73, 80, 91, 92, 120, 124
- Cirsium rivulare*: 3, 14, 15, 16, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 34, 44,
 45, 46, 47, 58, 59, 65, 69, 72, 73, 89, 91, 92, 96, 99, 104,
 106, 107, 109, 111, 117, 121, 122, 123
- Cirsium vulgare*: 66, 75, 113
- Colchicum autumnale*: 65, 69
- Comarum palustre*: 26, 73, 74
- Convallaria majalis*: 82
- Corydalis cava*: 54
- Corylus avellana*: 32, 57, 69, 113
- Crataegus cf. ×macrocarpa*: 69 (50°22'56,1"N,
 16°18'18,3"E, leg. V. Samková, HR)
- Crataegus cf. ×fallacina*: 38 (leg. V. Samková, HR)
- Crataegus monogyna*: 21
- Crepis biennis*: 15, 39, 69, 70, 88, 91, 113
- Crepis mollis* subsp. *succisifolia*: 14, 15, 21 (leg. V.
 Samková, HR), 23, 27 (leg. V. Samková, HR), 29, 31, 34,
 45, 47, 58, 59 (leg. V. Samková, HR), 63, 64, 65, 69, 91,
 92, 99, 102, 106, 109, 110, 114
- Crepis paludosa*: 3, 18, 21, 23, 24, 26, 27, 29, 33, 34, 44, 45,
 47, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 64, 65, 67, 69, 73, 80,
 89, 92, 96, 106, 112, 113, 120, 121, 123, 124, 125
- Cynosurus cristatus*: 15, 40, 45, 47, 63, 64, 65, 69, 70, 73,
 91, 116
- Cystopteris fragilis*: 31
- Dactylis glomerata*: 7, 14, 18, 20, 21, 23, 24, 32, 34, 44, 46,
 47, 56, 57, 58, 59, 62 (leg. V. Samková, HR), 63, 64, 65,
 66, 67, 69, 70, 73, 75, 89, 91, 92, 113, 121, 123, 124
- Dactylis polygama*: 62 (leg. V. Samková, HR)
- Dactylorhiza fuchsii*: 67
- Dactylorhiza majalis*: 3, 15, 21 (desítky rostlin), 23 (asi 10
 rostlin), 24, 26, 27 (desítky rostlin), 29 (desítky rostlin),
 33 (1 kvetoucí rostlina), 44, 45, 47, 58 (desítky rostlin),
 64 (4 kvetoucí jedinci), 65, 67, 73 (desítky rostlin), 73,
 92, 99, 104, 106, 107, 109, 111, 112 (24 kvetoucích
 rostlin), 120, 121, 123, 124, 125
- Danthonia decumbens*: 15
- Daphne mezereum*: 1, 54, 67, 82, 125
- Daucus carota*: 70
- Dentaria bulbifera*: 50, 66, 68
- Dentaria enneaphyllos*: 50
- Deschampsia cespitosa*: 1, 15, 18, 21, 23, 24, 25, 26, 33, 34,
 44, 45, 46, 48, 49, 51, 56, 58, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69,
 70, 73, 77, 89, 91, 92, 106, 112, 113, 123, 124, 125
- Dianthus carthusianorum*: 38 (7 trsů, 50°22'47,9"N,
 16°19'49,9"E, leg. V. Samková, HR)
- Několik trsů roste na výslunných místech Panského kopce,
 společně s dalšími teplomilnějšími a suchomilnějšími druhy,
 jako jsou *Ajuga genevensis*, *Carlina acaulis*, *Galium pumilum*
 a *Koeleria pyramidata*. Hvozdík zde nalezl J. Kučera v roce
 2012 (AOPK ČR 2022). V Orlickém podhůří je znám jen
 z dalších pěti lokalit (AOPK ČR 2022).
- Dianthus deltoides*: 10, 33, 38, 59, 70, 85, 94
- Digitalis purpurea*: 32, 57, 66, 69, 112
- Drosera rotundifolia*: 29
- Dryopteris carthusiana*: 120
- Dryopteris dilatata*: 39 (leg. V. Samková, HR), 47, 57, 66,
 112, 115
- Dryopteris filix-mas*: 33, 39, 44, 50, 54, 57, 80, 115
- Eleocharis mamillata*: 65 (rybníček, leg. V. Samková, HR)
- Eleocharis palustris* agg.: 73

- Elodea canadensis*: 79
Elymus caninus: 31, 44
Epilobium adenocaulon: 7, 92
Epilobium angustifolium: 39, 92
Epilobium hirsutum: 80, 88, 95
Epilobium montanum: 7, 20, 50, 51, 52, 53, 57, 63, 67, 88, 96, 121, 123
Epilobium obscurum: 68
Epilobium palustre: 27, 51, 52, 53, 65, 67, 107, 111, 112, 120, 122
Epilobium parviflorum: 72
Epilobium tetragonum: 65, 67, 68
Epipactis helleborine: 7, 10
Equisetum arvense: 1, 23, 27, 29, 33, 44, 52, 57, 58, 69, 112, 113, 121, 123
Equisetum fluviatile: 3, 15, 21, 23, 24, 29, 47, 58, 65, 67, 89, 95, 96, 99, 106, 109, 111, 112, 113, 120, 121, 123, 124, 125
Equisetum palustre: 23, 26, 44, 45, 65, 67, 69, 72, 73, 92, 123, 124
Equisetum sylvaticum: 1, 2, 18, 21, 24, 25, 29, 44, 45, 48, 51, 53, 58, 64, 65, 66, 67, 69, 80, 89, 96, 112, 120, 123, 124
Erigeron acris: 7, 9, 11, 66
Erigeron annuus: 7
Eriophorum angustifolium: 15, 21, 24, 25, 26, 29, 45, 58, 65, 99, 106, 107
Eriophorum latifolium: 45
Erysimum cheiranthoides: 7
Euonymus europaeus: 113
Euphorbia dulcis: 23, 44, 69, 113
Euphorbia esula: 35, 39, 88
Fagus sylvatica: 7, 18, 20, 34, 47, 49, 50, 51, 61, 63, 69, 78, 112, 115
Festuca arundinacea: 68
Festuca brevipila: 41 (leg. V. Samková, HR), 118
Festuca filiformis: 33 (leg. V. Samková, HR)
Festuca gigantea: 23, 44, 57, 82, 88, 113, 123
Festuca pratensis: 21, 34, 58, 70, 72, 74, 91, 114, 122
Festuca rubra: 1, 7, 15, 18, 21, 23, 24, 25, 27, 29, 31, 33, 34, 44, 45, 56, 59, 63, 64, 65, 67 (leg. P. Lustyk, herb. Lustyk), 69, 70, 72, 75, 84, 91, 92, 114, 116, 123
Ficaria verna: 23, 32, 34, 44, 66, 115, 121
Filago arvensis: 10
Nově zaznamenaný druh pro kvadrant 5663d (PLADIAS 2022).
- Filipendula ulmaria*: 1, 15, 18, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 33, 34, 44, 45, 46, 47, 58, 59, 64, 65, 69, 72, 73, 80, 84, 89, 91, 92, 96, 112, 113, 123, 124
Fragaria vesca: 9, 21, 24, 32, 47, 50, 59, 60, 65, 69, 112, 122
Frangula alnus: 21
Fraxinus excelsior: 23, 32, 33, 44, 58, 69, 72, 113
Galeobdolon argentatum: 57
Galeobdolon montanum: 44, 50, 57, 61, 66, 68, 69, 90, 115, 121
Galeopsis pubescens: 34, 69
Galium album subsp. *album*: 9, 15, 21, 27, 33, 38, 47, 58, 59, 64, 65, 69, 70, 75, 84, 88, 91, 92, 94, 112, 119
Galium aparine: 18, 23, 27, 44, 57, 69, 73, 80, 92, 113
Galium boreale: 21, 29, 58, 59, 64, 72, 74, 89, 92, 99, 122, 123
Galium odoratum: 68, 122, 123
Galium palustre: 3, 15, 18, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 33, 44, 46, 49, 51, 52, 65, 67, 68, 69, 72, 73, 80, 92, 95, 99, 106, 107, 112, 113, 120, 121, 123, 124, 125
Galium pumilum: 34 (leg. V. Samková, HR), 38, 45, 56, 59, 63, 69
Galium saxatile: 63, 64, 66, 122
Galium uliginosum: 3, 15, 21, 29, 58, 66, 67, 68, 72, 80, 99, 107
Genista tinctoria: 38
Gentianella praecox subsp. *bohemica*: 56
Geranium pratense: 9
Geranium pusillum: 42, 87
Geranium robertianum: 7, 31, 42, 50, 51, 53, 54, 57, 61, 66, 88
Geranium sylvaticum: 1, 15, 18 (cf.), 25, 26 (cf.), 47, 57 (leg. V. Samková, HR), 58, 63, 64, 65, 68, 88, 92, 113, 121
Geum rivale: 1, 23, 24, 43, 44, 45, 47, 52, 57, 58, 59, 64, 65, 67, 68, 84, 88, 91, 92, 104, 106, 107, 121, 123, 124
Geum urbanum: 32, 54, 88, 113
Gladiolus imbricatus: 84
Ověření jediné lokality mečíku střechovitého v kvadrantu 5663b. Tento silně ohrožený druh je v Orlickém podhůří známý jen ze tří lokalit – v Klopotovském údolí (GERŽA 2001, 2006), jižně od Polomu v Orlických horách a u Olešnice v Orlických horách; na posledních dvou uvedených lokalitách jej nalezl L. Dolanský, který o tom následně informoval J. Kučeru v roce 2016 a ten obě lokality ověřil (GERŽA & KUČERA 2016).
Glechoma hederacea: 44, 69, 72, 80, 113
Glyceria declinata: 77, 121, 124
Glyceria fluitans: 15, 25, 44, 49, 51, 65 (koupaliště), 77, 79, 95, 97, 106, 113, 120, 121, 124
Glyceria notata: 65 (50°22'33"N, 16°21'23"E, leg. V. Samková, HR), 73 (leg. V. Samková, HR)
Gnaphalium sylvaticum: 66, 75, 123
Gnaphalium uliginosum: 77
Gymnadenia conopsea: 45 (desítky kvetoucích jedinců), 56, 63, 64 (4 kvetoucí jedinci, 50°22'22,5"N, 16°21'17,3"E), 104
Gymnocarpium dryopteris: 50, 124
Hedera helix: 69
Helictotrichon pubescens: 35, 47, 58, 59, 63, 64, 65, 85
Hemerocallis fulva: 28 (zplanělá)
Heracleum sphondylium: 1, 8, 24, 29, 33, 47, 59, 64, 65, 70, 88, 113
Herniaria glabra: 10
Hesperis matronalis: 32, 42, 57, 90
Hieracium lachenalii: 7, 32, 47, 56, 63, 64, 75, 85, 122
Hieracium murorum: 32, 59, 63, 65
Hieracium sabaudum: 75
Holcus lanatus: 18, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 44, 45, 59, 69, 72, 73, 91
Holcus mollis: 18, 33, 34, 48, 52, 69, 70, 113
Homogyne alpina: 49, 50, 56, 63, 64, 65, 112, 124
Hylotelephium nullum: 21, 32, 38, 59, 100
Hypericum maculatum: 1, 10, 14, 18, 21, 23, 24, 25, 31, 33, 44, 45, 47, 50, 56, 57, 58, 59, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 75, 84, 91, 92, 99, 100, 108, 110, 112, 113, 114, 121, 123
Hypericum perforatum: 9, 10, 32, 119
Hypericum tetrapterum: 18 (leg. V. Samková, HR), 21, 70, 73 (leg. V. Samková, HR)

Hypochaeris radicata: 7, 35, 70, 78, 118
Impatiens glandulifera: 34
Impatiens noli-tangere: 2, 50, 55, 57, 67, 69, 89, 121, 123, 124
Impatiens parviflora: 57, 69, 112
Iris pseudacorus: 18, 24, 26, 65, 93 (jediný trs, vysazený), 113
Iris sanguinea: 27
 Druh zde nalezl M. Ducháček v roce 2008, byl určený jako *Iris sibirica* (PLADIAS 2022), ale byl přeurčen Pavlem Kúrem.

Juncus articulatus: 26, 29, 44, 53, 72, 73, 79, 95, 113, 123
Juncus bulbosus: 113
Juncus conglomeratus: 25, 29 (leg. V. Samková, HR), 67, 72, 80
Juncus effusus: 15, 18, 21, 23, 24, 25, 27, 29, 33, 34, 44, 47, 48, 51, 52, 58, 59, 60, 65, 66, 67, 68, 69, 72, 73, 77, 92, 95, 112, 113, 120, 121, 124
Juncus filiformis: 21, 25, 29, 65
Juncus squarrosum: 65
Knautia ×posoniensis: 10, 15, 21 (leg. V. Samková, HR), 64, 91, 94, 100, 116
Knautia arvensis: 21, 27 (leg. V. Samková, HR), 29, 33, 34 (agg.) 38, 47, 56, 59, 63 (agg.) 65, 69, 70 (agg.), 121
Knautia arvensis subsp. *arvensis*: 4, 10, 15, 78, 84, 91, 94, 114, 116
Koeleria pyramidata: 38 (leg. V. Samková, HR)
 Smělek je v Orlickém podhůří znám z více lokalit, ale v poli 5663 jde o první lokalitu (AOPK ČR 2022).

Lamium album: 9, 87
Lamium maculatum: 90
Lapsana communis: 32, 69, 115
Lathyrus pratensis: 4, 9, 15, 18, 21, 23, 25, 27, 33, 34, 45, 47, 50, 58, 59, 63, 64, 65, 69, 72, 84, 92, 121, 122, 123
Lemna minor: 29, 113
Leontodon hispidus: 9, 10, 29, 39, 47, 59, 63, 64, 65, 70, 78, 90, 91, 94, 114
Lepidium campestre: 22
Leucanthemum ircutianum: 1, 19, 21, 29, 33, 35 (leg. V. Samková, HR), 47, 59, 64, 65, 69, 70, 75, 91, 114, 122
Leucanthemum vulgare agg.: 63
Leucojum vernum: 24, 44, 47, 55, 65, 68, 75, 82, 112, 113, 120, 123, 124, 125
Ligusticum mutellina: 36 (leg. V. Samková, HR), 56, 59 (50°22'31,8"N, 16°21'13,6"E), 63 (leg. V. Samková, HR), 64, 65, 75, 78, 80, 81, 84, 86, 104
Lilium bulbiferum: 83
 Silně ohrožený druh je od Olešnice známý ještě z dalších dvou lokalit (J. Kučera 2015 in PLADIAS 2022, P. Svobodová 2022 in AOPK ČR 2022).

Lilium martagon: 50, 54, 57, 68
Linaria vulgaris: 59, 91

Linum catharticum: 29, 47, 56, 58, 65
Listera ovata: 45, 56, 58, 63, 64, 65, 122, 123
Lolium perenne: 70
Lonicera nigra: 124
Lotus corniculatus: 7, 15, 29, 33, 47, 56, 59, 65, 69, 70, 84, 94, 98, 118, 122
Lotus pedunculatus: 18, 21, 25, 29, 58, 65, 73

Lupinus polyphyllus: 39, 45, 47, 65, 91
Luzula campestris: 33, 47, 56, 59, 69, 70, 72 (agg.), 75, 91, 94, 114
Luzula divulgata: 122
Luzula luzuloides: 32, 47, 50, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 69, 75, 80, 112, 115
Luzula multiflora: 9, 15, 18, 21, 23, 25, 27, 29, 33, 44, 45, 52, 58, 59, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 73, 92, 112, 113, 121, 123
Luzula pallescens: 11
Luzula pilosa: 50, 61, 65, 66, 123
Lychnis flos-cuculi: 9, 14, 15, 18, 21, 24, 25, 27, 29, 32, 33, 34, 44, 46, 47, 57, 58, 59, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 72, 73, 80, 84, 91, 92, 98, 112, 113, 121
Lycopodium clavatum: 65
Lycopus europaeus: 67, 73
Lysimachia nemorum: 34, 48, 53, 59, 61, 65, 66, 67, 68, 112, 113, 120, 121, 123, 124, 125
Lysimachia nummularia: 9, 21, 26, 69, 73, 90
Lysimachia punctata: 57
Lysimachia vulgaris: 3, 18, 21, 23, 24, 26, 29, 33, 34, 44, 45, 59, 69, 72, 73, 80, 89, 113, 120
Lythrum salicaria: 18, 24, 58, 65, 72, 73, 113
Maianthemum bifolium: 20, 24, 34, 49, 54, 65, 66, 75, 112, 123
Malus domestica: 69 (juv.)
Matricaria discoidea: 70, 71, 87, 118
Matteuccia struthiopteris: 66, 68 (porost o velikosti asi 4 arů)
Medicago lupulina: 10, 88
Melampyrum sylvaticum: 39 (leg. V. Samková, HR), 45, 56, 63 (leg. V. Samková, HR), 65, 75, 122, 123
Melica nutans: 23, 44, 69
Mentha arvensis: 26 (cf.), 27 (cf.), 67, 112, 113, 121
Mentha longifolia: 72, 73 (leg. V. Samková, HR)
Mentha ×rotundifolia: 65 (u chaty Čihalka, leg. V. Samková, HR)
Menyanthes trifoliata: 21, 24, 26, 27, 29, 124
Mercurialis perennis: 23, 38, 50, 54, 57, 113, 123
Milium effusum: 50
Moehringia trinervia: 24, 32, 34, 47, 65, 66, 69, 82, 112, 122
Molinia caerulea: 21, 23, 26 (agg.), 27, 29 (agg.), 33 (agg.), 44, 89
Moneses uniflora: 20 (2 kvetoucí a 9 sterilních jedinců)
 [2 × 2 m, orientace SV, sklon 5°, 12. 6. 2020 *P. Lustyk et soc.*
 – E2 (3 %): *Acer pseudoplatanus* 1. – E1 (20 %): *Maianthemum bifolium* 2a, *Oxalis acetosella* 2m, *Anemone nemorosa* 1, *Petasites albus* 1, *Acer pseudoplatanus* juv. +, *Aegopodium podagraria* +, *Aruncus dioicus* +, *Avenella flexuosa* +, *Chaerophyllum hirsutum* +, *Moneses uniflora* +, *Polygonatum verticillatum* +, *Rosa pendulina* +, *Rubus* sect. *Rubus* +, *Sorbus aucuparia* juv. +, *Vaccinium myrtillus* +, *Athyrium filix-femina* r, *Dactylis glomerata* r, *Epilobium montanum* r, *Fagus sylvatica* juv. r. – E0 (50 %): *Plagiomnium affine* 3.]
 Zatímco v Orlických horách jsou známy recentní údaje o výskytu kriticky ohroženého jednokvítka – Podlesí u Neratova (J. Dostálka 2001 in GERŽA 2004, J. Kučera 2001 in HADINEC et al. 2003), Hraniční louka (A. Čejková 2009 in PLADIAS 2022), Velká louka (A. Čejková in GERŽA & KUČERA 2014), Zemská brána (H. Faltysová in PLADIAS 2022), v Orlickém podhůří byly známy jen historické údaje (z konce 19. a začátku 20. století) od Dobřan, Rokytnice a Skuhrova (PLADIAS 2022).

- Mycelis muralis*: 10, 32, 47, 50
Myosotis arvensis: 42, 69, 87
Myosotis nemorosa: 1, 15, 21, 23, 24, 25, 27, 29, 33
 (leg. V. Samková, HR), 44, 53, 58, 59, 64, 65, 66, 67
 (dominantní), 68, 72, 73, 77, 89, 92, 96, 112, 113, 121,
 123, 124, 125
Myrrhis odorata: 57 ($50^{\circ}22'25''N$, $16^{\circ}20'40,7''E$,
 leg. V. Samková, HR)
Nardus stricta: 15, 25, 29, 33, 45, 47, 56, 59, 63, 64, 65,
 92, 116
Orchis mascula subsp. *speciosa*: 69 (jihovýchodní okraj
 louky, 3 kvetoucí a 1 sterilní) (podle foto rev. V. Taraška)
 Historický údaj od Olešnice v Orlických horách bez blíž-
 šího určení lokality uvádí PROCHÁZKA (1980). Na lokalitě
 poprvé vstavač nalezli A. Pavláčko a Z. Růžičková 20. 5.
 2020 (AOPK ČR 2022). M. Gerža zde v roce 2021 napočítal
 8 jedinců, z toho 2 kvetoucí (AOPK ČR 2022).

Origanum vulgare: 105
Oxalis acetosella: 6, 10, 20, 24, 44, 47, 53, 54, 63, 66, 75,
 112, 123
Paris quadrifolia: 2, 50, 54, 68
Parnassia palustris: 104
 V současnosti se jedná o silně ustupující druh, který se na
 lokalitě podařilo ověřit. V roce 2006 zde tolíji bahenní
 nalezl F. Laštovic (GERŽA & KUČERA 2009).

Pastinaca sativa: 7
Pedicularis sylvatica: 15
Persicaria hydropiper: 121, 123
Petasites albus: 20, 50, 54, 55, 57, 60, 63, 64, 66, 67, 68, 69,
 113, 123, 124
Petasites hybridus: 18 (dominantní), 23, 26, 43, 47, 57, 58,
 59, 65, 72, 73, 74, 89, 93, 113
Phalaris arundinacea: 15, 18, 23, 24, 25, 26 (hojně), 44, 46,
 72, 73, 74, 113
Phegopteris connectilis: 53, 123
Phleum pratense: 59, 70, 73, 92, 118
Phragmites australis: 21 (u rybníčka), 46, 92
Phyteuma spicatum: 1, 14, 21, 32, 44, 47, 57, 58, 59, 63, 64,
 65, 67, 69, 75, 82, 90, 93, 113, 120, 121, 122, 123
Picea abies: 20, 32, 34, 44, 47, 48, 49, 60, 63, 66, 75, 112,
 123
Pilosella flagellaris: 15 (leg. J. Kučera, herb. Kučera,
 det. J. Chrtěk jun.)
Pilosella floribunda: 10 (leg. Z. Kaplan, herb. Kaplan,
 det. J. Chrtěk jun.), 12 (leg. Z. Kaplan, herb. Kaplan,
 det. J. Chrtěk jun.), 59 ($50^{\circ}22'31,4''N$, $16^{\circ}21'10,0''E$,
 leg. V. Samková, HR, det. J. Chrtěk jun.), 65
 ($50^{\circ}22'31,5''N$, $16^{\circ}21'18,1''E$, leg. V. Samková HR,
 det. J. Chrtěk jun.)
 V lomu Špičák druh nalezli již v roce 2017 DOLEŽAL &
 ZÁMEČNÍK (2019). Výskyt z lokalit 59 a 65 představují
 novější data pro kvadrant 5664a (PLADIAS 2022).

Pilosella glomerata: 10 (leg. Z. Kaplan, herb. Kaplan,
 det. J. Chrtěk jun.), 57 (leg. V. Samková, HR,
 det. J. Chrtěk jun.), 91 (leg. Z. Kaplan, herb. Kaplan,
 det. J. Chrtěk jun.), 98 (herb. Z. Kaplan, det. J. Chrtěk
 jun.), 110
 V lomu Špičák druh nalezli již v roce 2017 DOLEŽAL &
 ZÁMEČNÍK (2019).

- Pilosella glomerata* × *P. officinarum*: 10 (leg. Z. Kaplan,
 herb. Kaplan, det. J. Chrtěk jun.), 15 (leg. Z. Kaplan,
 herb. Kaplan, det. J. Chrtěk jun.)
Pilosella officinarum: 10, 15, 33, 45, 56, 57, 59, 69, 70, 85,
 94, 98, 116
Pilosella piloselliflora: 15 (leg. Z. Kaplan, herb. Kaplan,
 det. J. Chrtěk jun.), 98 (leg. Z. Kaplan, herb. Kaplan,
 det. J. Chrtěk jun.)
 Druh je častější v Krkonoších, v Orlických horách se
 vyskytuje vzácněji. Obě nalezené lokality patří do Orlického
 podhůří (PLADIAS 2022).

Pilosella sp.: 35 ($50^{\circ}22'38''N$, $16^{\circ}20'04,7''E$,
 leg. V. Samková, HR, rev. J. Chrtěk jun.), 66
Pimpinella major: 21, 58, 69
Pimpinella saxifraga: 33, 35, 38, 47, 59, 70, 84, 94, 122
Plantago lanceolata: 15, 29, 33, 45, 47, 56, 59, 63, 64, 65,
 69, 70, 73, 75, 91, 114, 122
Plantago major: 28, 47, 57, 66, 69, 75, 122, 123
Plantago media: 10, 56, 59, 63
Platanthera chlorantha: 4, 13, 37, 45, 59, 63, 64, 65, 69
 (asi 10 rostlin v mladé olšině na východním okraji),
 75, 89, 108, 110
Platanthera sp.: 21 ($50^{\circ}22'00,4''N$, $16^{\circ}16'26,3''$), 23, 24,
 26 (nerozkvetlé rostlinky), 33 (1 nekvetoucí rostlina),
 34 ($50^{\circ}22'32''N$, $16^{\circ}20'00''E$), 57, 94, 121, 122, 123
Poa annua: 57, 77
Poa chaixii: 66, 67, 68
Poa compressa: 9, 10
Poa humilis: 15, 18 ($50^{\circ}21'50,7''N$, $16^{\circ}16'37,1''E$,
 leg. V. Samková, HR; leg. P. Lustyk, herb. Lustyk),
 25, 65, 75, 81, 84, 93, 116
Poa nemoralis: 8, 23, 28, 32, 34, 50, 54, 57, 61, 69, 82, 113
Poa palustris: 21, 51, 67, 72, 73
Poa pratensis: 15, 18, 23, 33, 35, 47, 59, 64, 65, 69, 70, 88,
 91, 92, 113, 121
Poa trivialis: 1, 18, 21, 24, 27, 32, 33, 44, 46, 47, 50, 51, 52,
 53, 57, 58, 59, 63, 66, 67, 68, 69, 73, 77, 80, 87, 89, 92,
 96, 106, 107, 112, 113, 121, 123, 124
Polygala vulgaris: 1, 29, 34, 37 (leg. Z. Mrázíková, HR),
 45, 47, 56, 59 (leg. V. Samková, HR), 63, 64, 65, 69, 70,
 92, 94, 101, 108, 122, 123
Polygonatum multiflorum: 69, 121
Polygonatum sp.: 57 (zplanělé, cf. kultivar od *P. multiflorum*,
 $50^{\circ}22'24''N$, $16^{\circ}20'39,4''E$, leg. V. Samková, HR)
Polygonatum verticillatum: 1, 2, 13, 20, 39, 47, 49, 50, 54,
 65, 82, 112, 115
Polystichum aculeatum: 50
Populus tremula: 15, 20, 32, 65, 69, 72, 92, 112, 113
Potamogeton natans: 65 (rybníček), 79
Potentilla anserina: 9, 44, 65, 90
Potentilla argentea: 9
Potentilla erecta: 1, 15, 18, 21, 23, 25, 29, 33, 35, 44, 45, 47,
 48, 56, 58, 59, 63, 64, 65, 69, 75, 80, 89, 91, 92, 108, 112,
 114, 120, 121, 122, 123
Prenanthes purpurea: 6, 8, 13, 47, 50, 113
Primula elatior: 1, 24, 34, 44, 45, 47, 50, 54, 55, 57, 58, 59,
 64, 65, 67, 69, 72, 104, 106, 112, 113, 121, 122, 123, 124
Prunella vulgaris: 44, 56, 60, 66, 69, 73, 110, 123
Prunus avium: 21, 57, 69
Prunus padus: 18, 44, 63
Pteridium aquilinum: 115
Pulmonaria obscura: 50

- Pyrola minor*: 7, 10, 11, 37, 103
Ranunculus acris: 9, 15, 21, 23, 25, 26, 27, 29, 33, 35, 38, 44, 45, 46, 47, 57, 58, 59, 63, 64, 65, 69, 70, 72, 73, 75, 91, 94, 99, 113, 123
Ranunculus auricomus agg.: 15, 18, 21, 23, 25, 26, 29, 44, 47, 54, 56, 64, 65, 67, 72, 73, 80, 92, 96, 104, 111, 112, 114, 120, 121, 124
Ranunculus flammula: 10, 23, 25, 26, 73
Ranunculus lanuginosus: 50, 53, 60, 113
Ranunculus platanifolius: 56, 63, 65, 80, 88
Ranunculus repens: 18, 23, 26, 32, 33, 44, 51, 53, 57, 61, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 75, 77, 91, 92, 112, 113, 121, 123, 124
Rhinanthus alectorolophus: 26 (vysetý pro oslabení dominantní chlastice rákosovité)
Rhinanthus minor: 14, 15, 29, 35 (leg. V. Samková, HR), 40, 47, 56, 63, 64, 65, 70, 72, 78, 81, 85, 91, 110, 114
Rosa canina: 21, 28, 39, 113
Rosa pendulina: 20, 44 (břehy Olešenky, leg. V. Samková, HR), 47, 65 (na okraji lesa), 113
Rosa dumalis: 28 (leg. V. Samková, HR)
Rubus caesius: 69
Rubus idaeus: 18, 32, 44, 50, 54, 55, 57, 59, 65, 67, 69, 73, 75, 93, 112, 123
Rubus sect. *Rubus*: 20
Rumex acetosa: 15, 18, 21, 23, 25, 26, 27, 33, 44, 46, 47, 56, 57, 58, 59, 63, 65, 66, 67, 69, 70, 72, 75, 91, 112, 114, 121, 122, 123, 124, 125
Rumex acetosella: 32, 33, 35, 38, 59, 65, 66, 70, 75
Rumex arifolius: 48, 67
Rumex obtusifolius: 18, 21, 24, 26, 34, 47, 49, 51, 64, 65, 70, 75, 80, 112, 113, 121, 124
Sagina procumbens: 67, 87
Salix aurita: 2, 15, 18, 39 (leg. V. Samková, HR), 47, 48, 65 (leg. V. Samková, HR), 67, 72, 73, 74, 92, 99, 121, 122
Salix caprea: 24, 33, 57, 60, 63, 72, 73, 84, 123
Salix cinerea: 65
Salix euxina: 10, 57, 73
Salix pentandra: 15
Salix purpurea: 46
Salix rosmarinifolia: 26 (velký polykormon, 50°21'16,2"N, 16°15'50,8"E, leg. V. Samková, HR), 46
Salix ×rubens: 73 (leg. V. Samková, HR, det. M. Hroneš)
Salix viminalis: 107
Sambucus nigra: 21, 32, 43, 69, 80, 113
Sambucus racemosa: 38, 57, 58
Sanguisorba officinalis: 1, 15, 18, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 33, 34, 44, 45, 47, 58, 59, 64, 65, 69, 72, 73, 89, 91, 92, 123
Sanicula europaea: 50
Scirpus sylvaticus: 15, 18, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 33, 34, 44, 46, 47, 53, 58, 59, 65, 66, 67 (dom.), 69, 72, 73, 80, 89, 92, 95, 96, 107, 112, 113, 121, 123, 124, 125
Scleranthus annuus: 10, 71
Scorzoneroidea autumnalis: 9, 87, 116
Scrophularia nodosa: 9, 23, 32, 50, 54, 57, 61, 68, 69, 96, 121
Scutellaria galericulata: 73
Sedum acre: 31, 88
 Sedum hispanicum: 7, 9, 10, 31, 88
Senecio hercynicus: 51, 53
Senecio jacobaea: 66
Senecio ovatus: 1, 18, 23, 24, 32, 33, 44, 47, 48, 50, 51, 53, 54, 57, 58, 65, 66, 67, 68, 69, 73, 75, 89, 92, 112, 120, 121, 123
Silene dioica: 1, 18, 21, 23, 25, 32, 44, 47, 50, 55, 57, 58, 59, 65, 66, 67, 69, 75, 92, 113, 121, 122, 123
Silene vulgaris: 38
Sisymbrium officinale: 87
Solidago canadensis: 9, 32, 88
Solidago gigantea: 1
Solidago virgaurea: 29, 33, 38, 120
Sonchus asper: 90
Sonchus oleraceus: 42
Sorbus aucuparia: 1, 20, 33, 47, 48, 57, 68, 69, 75, 112, 123
Sparganium erectum subsp. *neglectum*: 79
Spergularia rubra: 10, 87
Stachys palustris: 123
Stachys sylvatica: 44, 50, 66, 68, 69, 73, 90, 112, 113, 121, 123
Stellaria alsine: 3, 15, 24, 29, 34, 44, 48, 51, 52, 58, 61, 65, 66, 67, 68, 72, 73, 77, 98, 106, 107, 112, 113, 121, 124, 125
Stellaria graminea: 1, 18, 21, 23, 26, 27, 29, 40, 45, 47, 69, 70, 72, 73, 77, 80, 84, 91, 92, 114, 116, 122, 123
Stellaria media: 7, 70, 82, 87, 88, 123
Stellaria nemorum: 1, 18, 23, 44, 49, 50, 53, 55, 57, 58, 60, 61, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 72, 73, 88, 112, 113, 121, 123, 124, 125
Stellaria palustris: 26 (leg. V. Samková, HR, rev. J. Danihelka)
 Ověření výskytu druhu na loukách v údolí Olešenky, zjištěného M. Geržou v roce 2002 (GERŽA 2006, PLADIAS 2022).
Streptopus amplexifolius: 6, 49, 124
Succisa pratensis: 27
Symporicarpos albus: 32, 57
Symphytum officinale: 9, 18, 23, 25, 26, 27, 58
Tanacetum parthenium: 42, 57
Tanacetum vulgare: 9, 122
Taraxacum sect. *Taraxacum*: 47, 50, 70, 75
Telekia speciosa: 1, 43, 57, 88, 113
Tephroseris crispa: 3, 53, 58, 59, 65, 67, 68, 104, 112, 121, 123, 124, 125
Thalictrum aquilegiifolium: 16, 23, 25, 44, 57, 113, 120, 123
Thymus pulegioides: 12, 21, 28, 33, 34, 35, 40, 59, 63, 65, 78, 85, 94, 100, 119
Tragopogon pratensis: 35, 57, 59, 69, 70
Tragopogon pratensis subsp. *pratensis*: 9, 85, 88, 91, 93, 94
Trifolium dubium: 35, 69, 70
Trifolium hybridum: 71, 73
Trifolium medium: 34, 47, 64, 65, 69, 122
Trifolium montanum: 56, 63 (leg. V. Samková, HR)
Trifolium pratense: 11, 15, 21, 29, 32, 35, 45, 47, 56, 57, 58, 59, 63, 64, 65, 70, 76, 91, 114, 122
Trifolium repens: 11, 35, 57, 59, 69, 70, 71, 73, 75, 91, 116
Trifolium spadiceum: 111 (leg. Z. Kaplan, herb. Kaplan)
 V okolí Polomu nalezli tento silně ohrožený druh také M. Gerža v roce 2008 a A. Čejková a J. Kučera v roce 2009 (PLADIAS 2022).
Trisetum flavescens: 21, 23, 35, 40, 45, 47, 56, 59, 63, 64, 65, 69, 70, 76, 84, 91, 116
Trollius altissimus: 1, 3, 15, 16, 18 (asi 10 rostlin), 21, 23, 24, 25, 27, 29, 44, 45, 47, 56, 57, 58 (desítky rostlin), 59, 61, 63, 64, 65 (desítky rostlin), 67, 72, 73 (leg. M. Vávra, HR), 84, 89, 92, 99, 102, 104, 106, 109, 112, 120, 121, 123, 125

- Tussilago farfara*: 7, 9, 47, 64, 75
Typha latifolia: 73, 80, 89
Ulmus glabra: 57, 90
Urtica dioica: 1, 18, 21, 24, 33, 44, 50, 51, 54, 55, 57, 59, 64, 65, 66, 68, 69, 73, 75, 91, 112, 122, 123
Vaccinium myrtillus: 1, 15, 20, 34, 47, 52, 56, 63, 64, 65, 78, 112, 115, 119, 123
Vaccinium vitis-idaea: 38, 65
Valeriana dioica: 15, 21, 23, 24, 26, 27, 29, 44, 45, 46, 58, 59, 65, 67, 72, 99, 107, 112, 120, 121, 123
Valeriana excelsa: 18 (s. l.), 23, 26
Valeriana excelsa subsp. *sambucifolia*: 44 (leg. V. Samková, HR), 69, 113
Valeriana officinalis: 44
Veratrum album subsp. *lobelianum*: 1, 18, 21, 23, 25, 26, 29, 34, 44, 46, 47, 48, 50, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 63, 64, 65, 67, 73, 74, 75, 78, 82, 84, 104, 107, 112, 113, 120, 123, 125
Verbascum nigrum: 32, 40
Verbascum thapsus: 118
Veronica arvensis: 31, 40, 66, 69, 70, 87
Veronica beccabunga: 1, 5, 30, 44, 46, 51, 52, 57, 58, 65, 66, 67, 68, 73, 74, 79, 88, 95, 112, 113
Veronica chamaedrys: 1, 7, 15, 18, 21, 23, 24, 25, 27, 29, 32, 33, 38, 44, 45, 47, 50, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 67, 69, 70, 75, 91, 94, 113, 121, 122, 123
Veronica filiformis: 113
Veronica maritima: 9, 27 (2 velké trsy, 50°21'14,0"N, 16°15'41,6"E)
Poprvé sbíral v lomu Špičák ohrožený rozrazil dlouholistý v roce 2016 první z autorů tohoto příspěvku (leg. J. Kučera, herb. Kučera). Na louce Malá vachta druh nalezl v roce 2008 M. Ducháček (PLADIAS 2022).
Veronica montana: 49, 50, 51, 66, 68, 112, 113, 120, 121, 123, 124, 125
Veronica officinalis: 11, 15, 19, 33, 38, 45, 47, 49, 54, 56, 59, 65, 66, 67, 69, 70, 75, 91, 94, 121, 122, 123
Veronica persica: 90
Veronica scutellata: 26
Veronica serpyllifolia: 35, 61, 65, 66, 70, 74, 76, 112, 113, 123
Viburnum opulus: 54
Vicia angustifolia: 40, 85, 118
Vicia cracca: 15, 18, 21, 33, 47, 56, 63, 64, 65, 69, 70, 72, 75, 84, 92, 98, 110, 114
Vicia hirsuta: 42
Vicia sativa: 10
Vicia sepium: 9, 18, 23, 38, 47, 56, 58, 59, 63, 64, 65, 70, 75, 84, 110
Vinca minor: 7
Viola arvensis: 10, 39, 59 (leg. V. Samková, HR), 75, 87
Viola canina: 1, 40, 45, 85, 122
Viola odorata: 24 (okraj louky pod smrky, leg. V. Samková, HR, det. J. Danihelka)
Viola palustris: 15, 25, 29, 48, 65, 68, 124
Viola reichenbachiana: 34, 50, 69
Viola riviniana: 113
Viscaria vulgaris: 32, 33, 59

ZÁVĚR

Východočeská pobočka České botanické společnosti uspořádala ve dnech 11.–14. června 2020 floristický minikurz v Olešnici v Orlických horách na horské chatě Juráška. Zúčastnilo se ho 35 zájemců z celé republiky. Bylo navštívěno celkem 125 lokalit, z nichž 119 leželo ve fytochorionu 59. Orlické podhůří a 6 ve fytochorionu 95a. Český hřeben. Na těchto lokalitách bylo zaznamenáno celkem 481 taxonů rostlin.

V průběhu kurzu byly ověřeny nebo nově nalezeny lokality ohrožených druhů rostlin, celkem 68 druhů podle Červeného seznamu cévnatých rostlin České republiky (GRULICH 2012). Byly nalezeny 2 kriticky ohrožené druhy – *Gentianella praecox* subsp. *bohemica* (ověření výskytu) a *Moneses uniflora* (nový nález). Bylo zaznamenáno 13 silně ohrožených druhů – *Carex davalliana*, *C. diandra*, *C. pulicaris*, *Eriophorum latifolium*, *Gladiolus imbricatus*, *Gymnadenia conopsea*, *Lilium bulbiferum*, *Orchis mascula*, *Parnassia palustris*, *Pedicularis sylvatica*, *Stellaria palustris*, *Streptopus amplexifolius*, *Trifolium spadiceum*. Mezi ohrožené se řadí 25 zjištěných druhů – *Aconitum plicatum*, *A. variegatum*, *Aquilegia vulgaris*, *Arnica montana*, *Campanula latifolia*, *Carex appropinquata*, *Crepis mollis* subsp. *succisifolia*, *Dactylorhiza majalis*, *Dentaria enneaphyllos*, *Drosera rotundifolia*, *Epilobium obscurum*, *E. parviflorum*, *Filago arvensis*, *Leucojum vernum*, *Ligusticum mutellina*, *Lycopodium clavatum*, *Menyanthes trifoliata*, *Pilosella flagellaris*, *P. piloselliflora*, *Platanthera chlorantha*, *Pyrola minor*, *Rhinanthus alectorolophus* (vysetý), *Salix rosmarinifolia*, *Trollius altissimus*, *Veronica maritima*. Vzácnějších v ČR méně ohrožených, ale pozornost vyžadujících taxonů bylo nalezeno 28 – *Abies alba*, *Alchemilla propinqua*, *Allium ursinum*, *Aruncus dioicus*, *Carex disticha*, *C. flava*, *C. hartmanii*, *C. otomana*, *Centaurea oxylepis*, *C. pseudophrygia*, *Comarum palustre*, *Dactylorhiza fuchsii*, *Eleocharis mamillata*, *Epilobium palustre*, *Galium boreale*, *Lilium martagon*, *Listera ovata*, *Pilosella floribunda*, *P. glomerata*, *Polystichum aculeatum*, *Ranunculus platanifolius*, *Sparganium erectum* subsp. *neglectum*, *Tephrosieris crispa*, *Valeriana dioica*, *V. excelsa*, *Veratrum album* subsp. *lobelianum*, *Veronica montana*, *V. scutellata*.

Na navštívených lokalitách bylo zaznamenáno 24 druhů neofytů (z nich 8 invazních) – *Acorus calamus*, *Aesculus hippocastanum*, *Digitalis purpurea*, *Elodea canadensis*, *Epilobium adenocaulon*, *Erigeron annuus*, *Galeobdolon argentatum*, *Hemerocallis fulva*, *Hesperis matronalis*, *Impatiens glandulifera*, *I. parviflora*, *Lupinus polyphyllus*, *Lysimachia punctata*, *Matricaria discoidea*, *Matteuccia struthiopteris*, *Mentha ×rotundifolia*, *Sedum hispanicum*, *Solidago canadensis*, *S. gigantea*, *Symphoricarpos albus*, *Telekia speciosa*, *Trifolium hybridum*, *Veronica filiformis*, *V. persica*.



Obr. 7. Večerní prezentace nalezených rostlin na chatě Juráška
Fig. 7. Evening presentation of collected plants at the Juráška cottage (Foto/Photo J. Kučera)



Obr. 8. Věra Samková ukazuje nalezené houby během večerní prezentace
Fig. 8. Věra Samková presents collected mushrooms during the evening presentation (Foto/Photo J. Kučera)

PODĚKOVÁNÍ

Děkujeme vedoucím jednotlivých exkurzí za odborný výklad, za pomoc při výběru lokalit Zuzaně Mruzíkové a účastníkům za aktivní pomoc při hledání rostlin. Za revizi herbářových položek děkujeme Jirkovi Danihelkovi, Michalu Hronešovi a Jindrovi Chrtkovi. Poděkování patří i majitelům a obsluze horské chaty Juráška v Olešnici v Orlických horách za jejich vstřícný a ochotný přístup.

SUMMARY

Floristic data were collected at 125 localities in the surroundings of Olešnice v Orlických horách, eastern Bohemia, where the Floristic Summer School organized by the East Bohemian branch of the Czech Botanical Society took place in June 2020. In total, 481 vascular plant taxa were found. Out of them, 68 are listed in the Red list of vascular plants of the Czech Republic (GRULICH 2012). Plant taxa are listed alphabetically with numbers referring to their localities. The localities are arranged according to phytogeographical district. In addition, the occurrences of selected rare taxa are briefly commented. The most important findings include discoveries of new localities of *Moneses uniflora* and *Pilosella piloselliflora*, as well as confirmation of previously recorded occurrences of *Carex diandra*, *C. pulicaris*, *Gladiolus imbricatus*, *Orchis mascula*, and *Parnassia palustris*.

LITERATURA

- AOPK ČR (2022): Nálezová databáze ochrany přírody. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha, [on-line databáze; portal.nature.cz].
- DOLEŽAL J. & ZÁMEČNÍK J. (2019): Nové nálezy chlupáčků (rod *Pilosella*) ve východních Čechách. Část II. – Orlické podhůří a Orlické opuky. – *Zprávy České botanické společnosti*, Praha, 54: 9–22.
- GERŽA M. (2001): Flóra a vegetace Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). – *Acta Musei Reginae-hradecensis*, s. A, Hradec Králové, 28: 49–64.
- GERŽA M. (2004): Významné taxony rostlin, nově objevené nebo potvrzené v CHKO Orlické hory. – *Acta Musei Reginae-hradecensis*, s. A, Hradec Králové, 30: 17–19.
- GERŽA M. (2005): Botanický skvost Orlických hor – sjezdovka u Žídků. – *Orchis*, Dobré, 24/2: 13–20.
- GERŽA M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. – *Acta Musei Reginae-hradecensis*, s. A, Hradec Králové, 31: 33–62.
- GERŽA M. & KUČERA J. (2009): Příspěvky ke květeně Rychnovska. 3. – *Orchis*, Dobré, 28/1: 3–11.
- GERŽA M. & KUČERA J. (2014): Příspěvky ke květeně Rychnovska. 8. – *Orchis*, Hlinné, 33/1: 9–22.
- GERŽA M. & KUČERA J. (2016): Příspěvky ke květeně Rychnovska. 10. – *Orchis*, Hlinné, 35/1: 1–12.
- GRULICH V. (2012): Red list of vascular plants of the Czech Republic. – *Preslia*, Praha, 84: 631–645.
- HADINEC J., LUSTYK P. & PROCHÁZKA F. [eds] (2003): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. II. – *Zprávy České botanické společnosti*, Praha, 38: 217–288.
- KAPLAN Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.– 10. července 2004). – *Zprávy České botanické společnosti*, Praha, 40, Příloha 2005/1: 1–76.
- KAPLAN Z., DANIELKA J., CHRTEK J. jun., KIRSCHNER J., KUBÁT K., ŠTECH M. & ŠTĚPÁNEK J. [eds] (2019): Klíč ke květeně České republiky. Ed. 2. Academia, Praha.
- PLADIAS (2022): Databáze české flóry a vegetace. – URL: <http://pladias.cz/>.
- PROCHÁZKA F. (1980): Současné změny východočeské flóry a poznámky k rozšíření chráněných druhů rostlin. – *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech*, Hradec Králové, 7, append.: 1–134.