

7 Přílohy

Tab. 1 Lokality sběrů semen taxonů rodu *Hieracium* s. str., ze kterých byly sbírané vzorky semen za účelem stanovení seed setu a způsobu reprodukce. – Vysvětlivky: a) zkratky států dle kódu ISO 3166-1 alpha-2; b) EDG = Emilio Di Gristina, MH = Matthias Hartmann, JCH = Jindřich Chrtěk, PM = Patrik Mráz, VM = Viera Mrázová, MŠ = Michal Štefánek, PZ = Pavel Zdvořák; c) P = přírodní populace, S = rostliny pěstované ve skleníku v Průhonicích, Z = rostliny pěstované na zahradě v Mnichovicích.

Název taxonu	Kód populace	Stát ^a	Přibližný popis lokality	Nadmořská výška [m n. m.]	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Datum sběru	Sběratel ^b	Sběr semen ^c
<i>H. alpinum</i> L.	H003	CH	oblast Wallis, průsmyk Simplonpass	2270	46.2552	8.0098	2014 a 13/08/2015	PM	P
	H004	CH	oblast Wallis, průsmyk Furkapass	2290	46.5703	8.4082	2014 a 30/08/2015	JCH, MH, MŠ, PM	P
	H020	AT	region Tirol, vrch Großer Leppleskofel	2400	46.8865	12.3703	2014	JCH, MH, MŠ	P
	H022	AT	provincie Kärnten, vrch Kammwand	2370	46.9167	13.3568	2014	JCH, MH, MŠ	P
	H026	AT	provincie Steiermark, vrch Nageleck	1880	47.2698	14.0747	2014	JCH, MH, MŠ	P
	H029	FR	pohoří Chaîne de Belledonne, vrch Pic Couttet	2700	45.1708	5.9747	26/08/2015	PM	P
	H032	SK	pohoří Vnější Západní Karpaty, vrch Babia hora	1720	49.5725	19.5286	26/07/2015	PM	P
	H033	SK	pohoří Nízke Tatry, vrch Chopok	1880	48.9400	19.5877	2014	JCH	P
	H042	SK	pohoří Nízke Tatry, vrch Kráľova hoľa	1830	48.8850	20.1243	2014	JCH	P
	H047	SK	pohoří Vysoké Tatry, vrch Veľká Svišťovka	1930	49.2018	20.2342	2014/2015	JCH	P
	H057	RO	pohoří Munți Bistriței, vrch Pietrosul Bogolin	1600	47.3847	25.5363	2014 a 29/07/2015	JCH, MH, MŠ, PM	P
	H063	UA	pohoří Svitovets, vrch Blyznytsya	1810	48.2217	24.2333	2014	JCH	P

Název taxonu	Kód populace	Stát ^a	Popis lokality	Nadmořská výška [m n. m.]	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Datum sběru	Sběratel ^b	Sběr semen ^c
<i>H. alpinum</i> L.	H067	UA	pohoří Schidni Beschady, vrch Pikui	990	48.8253	22.9908	2014	PM	P
	H073	RO	pohoří Parâng, u vrchu Cârja	1980	45.3742	23.5070	2014/2015	JCH, MH, MŠ, PM	P
	H074	RO	pohoří Bučegi, vrch Cocora	2150	45.4040	25.4717	2014/2015	JCH, MH, MŠ, PM	P
	H077	RO	Pohoří Făgăraș, vrch Iezerul Caprei	1730	45.5863	24.6263	2014/2015	JCH, MH, MŠ, PM	P
	H082	CZ	pohoří Krkonoše, vrch Studniční hora	1380	50.7233	15.7040	2014	JCH	P
	H087	BA	pohoří Vranica, vrch Nadkrstac	1980	43.9528	17.7255	2014	MH, MŠ, PM	P
	H094	NO	kraj Telemark, vrch Store Gaustakne	1280	59.8177	8.7200	2014	PM, VM	P
	H095	NO	kraj Oppland, vrch Båtskardet stølane	1160	61.2868	8.8197	2014	PM, VM	P
	H096	NO	kraj Oppland, u vrchu Synshorn	1240	61.3500	8.8087	2014	PM, VM	P
	H099	NO	kraj Nordland, u jezera Umskardtjønna	770	66.1888	14.5410	2014	PM, VM	P
	H100	NO	kraj Nordland, Arctic Polar Circle	640	66.5513	15.3217	2014	PM, VM	P
	H101	NO	kraj Nordland, u jezera Jernvatnet	400	68.5097	17.8720	2014	PM, VM	P
	H102	FI	provincie Laponsko, vrch Malla	560	69.0537	20.7518	2014	PM, VM	P
	H103	NO	kraj Finmark, u jezera Bigášjávrrit	410	70.1550	23.7335	2014	PM, VM	P
	H110	FR	oddělení Savoie, vrch Roc des Pareis	2570	45.3688	7.1022	2014/2015	JCH, MH, MŠ, PM	P, Z
	H111	FR	oddělení Savoie, průsmyk Cormet de Roselend	2010	45.6860	6.6913	2014	JCH, MH, MS	P
H114	AT	provincie Vorarlberg, průsmyk Arlbergpass	2280	47.1217	10.1850	2015	PM	P	

Název taxonu	Kód populace	Stát ^a	Popis lokality	Nadmořská výška [m n. m.]	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Datum sběru	Sběratel ^b	Sběr semen ^c
<i>H. alpinum</i> L.	C001	RO	pohoří Munții Rodnei, vrch Vârful Musceta	1770	47.5806	24.8019	2014	MH, MŠ, PM	P
	C002	RO	pohoří Munții Apuseni, vrch Vlădeasa	1830	46.7596	22.7942	2014/2015	JCH, MH, MŠ, PM	P
	HBRO	RO	pohoří Munți Bistriței, vrch Pietrosul Brostenilor	1790	47.3761	25.5411	29/07/2015	JCH, PM	P
	S02A	NO	kraj Nord-Trøndelag, mezi obcemi Røyrvik a Namsskogan	710	64.8722	13.2633	2014	PM, VM	P
	S02B	NO	kraj Nord-Trøndelag, mezi obcemi Røyrvik a Namsskogan	740	64.8714	13.2656	2014	PM, VM	P
	S003	NO	kraj Nord-Trøndelag, mezi obcemi Røyrvik a Namsskogan	740	64.8704	13.2763	2014	PM, VM	P
<i>H. amplexicaule</i> L.	HAMPL_01	IT	kraj Piemonte, u obce Claviere	1530	44.9470	6.7740	27/08/2015	PM	P
	HAMPL_02	FR	pohoří Massif des Écrins, u obce Pelvoux	1650	44.9040	6.4400	27/08/2015	PM	P
	HAMPL_03	FR	pohoří Massif des Écrins, u obce Pelvoux	2690	44.9420	6.4070	27/08/2015	PM	P
<i>H. atratum</i> s. l.	HATRA_s.l._01	NO	kraj Nord-Trøndelag, pohoří Steinfjellet	720	64.8700	13.2800	24/08/2014	PM, VM	P
<i>H. barrelieri</i> Gottschl., Raimondo, Greuter & Di Grist.	HBARR_01	IT	provincie Avellino, u města Mercogliano	1240	40.9429	14.7266	07/07/2015	EDG	P
<i>H. bupleuroides</i> s. l.	HBUPL_s.l._01	SK	pohoří Chočské vrchy, rokle Prosiecka dolina	710	49.1603	19.4952	30/09/2015	JCH	P
	HBUPL_s.l._02	SK	pohoří Pieniny, prielom Dunajca	450	49.4134	20.4509	28/07/2015	PZ	P
<i>H. caesium</i> s. l.	HCAES_s.l._01	CH	oblast Wallis, průsmyk Furkapass	2090	46.5730	8.3900	30/08/2015	PM	P

Název taxonu	Kód populace	Stát ^a	Popis lokality	Nadmořská výška [m n. m.]	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Datum sběru	Sběratel ^b	Sběr semen ^c
<i>H. carpaticum</i> s. l.	HCARP_s.l._01	SK	pohoří Vysoké Tatry, u jezera Popradské pleso	1550	49.1479	20.0698	28/08/2015	JCH	P
<i>H. chloropsis</i> Gren. & Godr.	HCHLO_01	FR	oddělení Savoie, u jezera Mont-Cenis	2050	45.2289	6.9619	27/08/2015	PM	P
<i>H. corconticum</i> K. Knaf ex Celak.	HCORC_01	CZ	pohoří Krkonoše, vrch Zlaté návrší	1350	50.7491	15.5508	26/08/2015	JCH	P
<i>H. crinitum</i> Sibth. & Sm.	HCRIN_01	IT	–	–	–	–	18/10/2014	EDG	P
<i>H. glanduliferum</i> Hoppe	HGLAN_01	CH	oblast Wallis, průsmyk Simplonpass	2050	46.2480	8.0340	13/08/2015	PM	P
	HGLAN_02	CH	oblast Wallis, průsmyk Furkapass	2290	46.5703	8.4082	30/08/2015	PM	P
	HGLAN_03	FR	oddělení Savoie, vrch Roc des Pareis	2570	45.3688	7.1022	28/08/2015	PM	P
<i>H. glaucum</i> s. l.	HGLAU_s.l._01	IT	kraj Piemonte, u obce Claviere	1570	44.9464	6.7692	27/08/2015	PM	P
<i>H. grovesianum</i> subsp. <i>rigoanum</i> (Zahn) Zahn	HRIGO_01	IT	Mt. Alpi	–	–	–	09/07/2014	EDG	P
<i>H. halleri</i> Vill.	HHALL_01	CH	oblast Wallis, průsmyk Simplonpass	2280	46.2552	8.0098	13/08/2015	PM	P
	HHALL_02	AT	provincie Vorarlberg, průsmyk Arlbergpass	1970	47.1279	10.1953	15/08/2015	PM	P
	HHALL_03	FR	pohoří Chaîne de Belledonne, vrch Pic Couttet	2700	45.1708	5.9747	26/08/2015	PM	P
	HHALL_04	FR	oddělení Savoie, průsmyk Cormet de Roselend	2140	45.6850	6.6950	28/08/2015	PM	P
	HHALL_05	FR	oddělení Savoie, vrch Roc des Pareis	2570	45.3688	7.1022	28/08/2015	PM	P
	HHALL_06	CH	oblast Wallis, průsmyk Furkapass	2290	46.5703	8.4082	30/08/2015	PM	P
	HHALL_07	SK	pohoří Západné Tatry, u jezer Roháčske plesá	1490	49.2062	19.7521	21/08/2016	JCH	P

Název taxonu	Kód populace	Stát ^a	Popis lokality	Nadmořská výška [m n. m.]	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Datum sběru	Sběratel ^b	Sběr semen ^c
<i>H. intybaceum</i> All.	HINTB_01	AT	provincie Vorarlberg, průsmyk Arlbergpass	1970	47.1279	10.1953	15/08/2015	PM	P
	HINTB_02	CH	oblast Graubünden, průsmyk Oberalppass	1910	46.6520	8.6790	2015	PM	P
	HINTB_03	CH	oblast Wallis, průsmyk Furkapass	2200	46.5731	8.3931	30/08/2015	PM	P
	HINTB_04	FR	pohoří Massif des Écrins, u obce Pelvoux	2690	44.9420	6.4070	27/08/2015	PM	P
	HINTB_05	FR	oddělení Savoie, průsmyk Cormet de Roselend	2010	45.6860	6.6913	29/08/2014	PM	P
	HINTB_06	FR	oddělení Savoie, průsmyk Col du Petit Saint-Bernard	2060	45.6580	6.8640	28/08/2015	PM	P
<i>H. jaubertianum</i> Timb.-Lagr. & Loret	HJAUB_01	FR	oddělení Ardèche, u obce Jaujac	520	44.6270	4.2610	05/05/2015	PM	P
	HJAUB_02	FR	oddělení Ardèche, u obce Chandolas	140	44.4120	4.2460	06/08/2015	PM	P
<i>H. jurassicum</i> s. l.	HJURA_s.l._01	SK	Pohoří Vysoké Tatry, u jezera Strbské pleso	1390	49.1269	20.0659	28/08/2015	JCH	P
<i>H. lachenalii</i> s. l.	HLACH_s.l._01	CZ	okres Česká Lípa, u obce Stvolínky	315	50.6406	14.4529	19/07/2015	PZ	P
	HLACH_s.l._02	CZ	okres Jablonec nad Nisou, obec Jřetřn pod Bukovou	525	50.7564	15.2636	16/07/2015	PZ	P
	HLACH_s.l._03	SK	okres Keřmarok, u obce Reřov	1030	49.2780	20.4135	01/08/2015	PZ	P
	HLACH_s.l._04	SK	okres Gelnica, u obce Prakovce	970	48.7760	20.9370	23/07/2015	PM	P
	HLACH_s.l._05	CZ	okres Jindřichův Hradec, zaniklá obec Rajchěřov	615	48.9561	15.2005	21/08/2015	PZ	P
	HLACH_s.l._06	AT	provincie Vorarlberg, průsmyk Arlbergpass	1920	47.1266	10.2060	15/08/2015	PM	P
	HLACH_s.l._07	SK	okres Gelnica, u obce Prakovce	520	48.8206	20.9267	25/07/2014	PM	P
<i>H. laevigatum</i> s. l.	HLAEV_s.l._01	RO	pohoří Munți Bistriței, vrch Pietrosul Bogolin	1010	47.3877	25.5363	11/08/2014	PM	P

Název taxonu	Kód populace	Stát ^a	Popis lokality	Nadmořská výška [m n. m.]	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Datum sběru	Sběratel ^b	Sběr semen ^c
<i>H. laevigatum</i> s. l.	HLAEV_s.l._02	SK	okres Gelnica, obec Smolník	630	48.7262	20.7400	07/08/216	PM	P
<i>H. lucidum</i> subsp. <i>cophanense</i> (Lojac.) Greuter	HCOPH_01	IT	vrch Passo del Lupo	–	–	–	21/11/2014	EDG	P
<i>H. lucidum</i> Guss. subsp. <i>lucidum</i>	HLUCI_01	IT	město Palermo, vrch Gallo	–	–	–	13/11/2014	EDG	P
<i>H. macilentum</i> s. l.	HMACI_s.l._01	SK	pohoří Belianské Tatry	1140	49.2439	20.1620	30/07/2015	PZ	P
<i>H. murorum</i> s. l.	HMURO_s.l._01	CZ	okres Jičín, obec Kyje u Jičína	430	50.4923	15.3788	04/07/2015	PZ	P
	HMURO_s.l._02	CZ	okres Semily, u obce Bradlecká Lhota	380	50.4922	15.4034	04/07/2015	PZ	P
	HMURO_s.l._03	CZ	okres Jičín, u obce Pekloves	510	50.5065	15.3540	02/07/2015	PZ	P
	HMURO_s.l._04	CZ	okres Jablonec nad Nisou, u osady Jizerka	930	50.8123	15.3604	15/07/2015	PZ	P
	HMURO_s.l._05	CZ	okres Jablonec nad Nisou, obec Albrechtice v Jizerských horách	530	50.7602	15.2697	17/07/2015	PZ	P
	HMURO_s.l._06	SK	pohoří Belianské Tatry	1540	49.2363	20.2053	31/07/2015	PZ	P
	HMURO_s.l._07	FR	pohoří Chaîne de Belledonne, u obce Revel	1400	45.1850	5.9130	26/08/2015	PM	P
	HMURO_s.l._08	SK	okres Gelnica, u obce Prakovce	800	48.7760	20.9220	24/07/2014	PM	P
	HMURO_s.l._09	SK	okres a město Nové Mesto nad Váhom	240	48.7549	17.8040	07/06/2015	PM	P
	HMURO_s.l._10	SK	okres a u města Nové Mesto nad Váhom	400	48.7478	17.7858	06/08/2015	PM	P
	HMURO_s.l._11	CZ	okres Praha-východ, město Mnichovice	380	49.9450	14.7130	20/06/2015	PM	P
	HMURO_s.l._12	FR	oddělení Savoie, u jezera Mont-Cenis	1740	45.2792	6.9072	27/08/2015	PM	P

Název taxonu	Kód populace	Stát ^a	Popis lokality	Nadmořská výška [m n. m.]	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Datum sběru	Sběratel ^b	Sběr semen ^c
<i>H. murorum</i> s. l.	HMURO_s.l._13	FR	oddělení Savoie, vrch Roc des Pareis	2570	45.3688	7.1022	28/08/2015	PM	P
	HMURO_s.l._14	CH	oblast a město Fribourg	610	46.7730	7.1550	04/07/2016	PM	P
	HMURO_s.l._15	AT	pohoří Karawanken, průsmyk Loiblpass	780	46.4883	14.2686	03/09/2016	PM	P
	HMURO_s.l._16	DE	země Baden-Württemberg, město Waldenburg	470	49.1924	9.6427	09/07/2016	PM	P
<i>H. nigrescens</i> Willd.	HNIGR_01	CZ	okres Praha-západ, obec Průhonice, studený skleník	–	–	–	05/06/2015	JCH	Z
<i>H. nigrescens</i> s. l.	HNIGR_s.l._01	RO	pohoří Munții Apuseni, vrch Vlădeasa	1830	46.7596	22.7942	28/07/2015	PM	P
	HNIGR_s.l._02	CH	oblast Wallis, průsmyk Simplonpass	2050	46.2480	8.0340	13/08/2015	PM	P
	HNIGR_s.l._04	RO	pohoří Munții Apuseni, vrch Vlădeasa	1830	46.7596	22.7942	13/08/2014	PM	P
	HNIGR_s.l._05	RO	pohoří Munți Bistriței, vrch Pietrosul Brostenilor	1750	47.3761	25.5411	29/07/2015	PM	P
	HNIGR_s.l._06	FR	oddělení Savoie, průsmyk Cormet de Roselend	2140	45.6850	6.6950	28/08/2015	PM	P
<i>H. nigrescens</i> s. l.	HNIGR_s.l._07	NO	kraj Sør-Trøndelag, u obce Oppdal	1250	62.4340	9.7080	23/08/2014	PM, VM	P
	HNIGR_s.l._08	NO	kraj Nord-Trøndelag, pohoří Steinfjellet	590	64.8600	13.2533	24/08/2014	PM, VM	P
	HNIGR_s.l._09	RO	pohoří Munții Apuseni, vrch Vlădeasa	1830	46.7596	22.7942	28/07/2015	PM	P
<i>H. pallidiflorum</i> Hausm., nom. illeg.	HPALL_01	FR	oddělení Savoie, průsmyk Col du Petit Saint-Bernard	2050	45.6580	6.8640	28/08/2015	PM	P
	HPALL_02	FR	oddělení Savoie, průsmyk Col d'Iseran	2430	45.4336	7.0033	28/08/2015	PM	P
<i>H. petiolare</i> Jord.	HPETI_01	FR	oddělení Ardèche, u města La Souche	490	44.6190	4.2250	08/05/2015	PM	P
<i>H. petrovae</i> Vladimir. & Szelağ	HPETR_01	CZ	okres Praha-západ, obec Průhonice, studený skleník	–	–	–	15/07/2016	PM	S

Název taxonu	Kód populace	Stát ^a	Popis lokality	Nadmořská výška [m n. m.]	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Datum sběru	Sběratel ^b	Sběr semen ^c
<i>H. picroides</i> s. l.	HPICR_s.l._01	FR	oddělení Savoie, průsmyk Col du Petit Saint-Bernard	2050	45.6580	6.8640	28/08/2015	PM	P
<i>H. piliferum</i> Hoppe	HPILI_01	FR	pohoří Chaîne de Belledonne, vrch Pic Couttet	2700	45.1708	5.9747	26/08/2015	PM	P
	HPILI_02	CZ	okres Praha-západ, obec Průhonice, studený skleník	–	–	–	29/05/2016	PM	S
<i>H. pilosum</i> s. l.	HPILO_s.l._01	FR	oddělení Savoie, průsmyk Cormet de Roselend	2010	45.6860	6.6913	29/08/2015	PM	P
<i>H. pojoritense</i> Woł.	HPOJO_01	RO	kraj Suceava, obec Pojorâta	690	47.5340	25.4950	10/08/2014	PM	P
<i>H. porrifolium</i> L.	HPORR_01	SI	region horní Carniola, u obce Podljubelj	870	46.4255	14.2694	03/09/2016	PM	P
<i>H. praecurrens</i> s. l.	HPRAE_s.l._01	BA	střední Bosna, u města Fojnica	1510	43.9744	17.7675	06/08/2014	MH, PM, MŠ	P
	HPRAE_s.l._02	RO	kraj Harghita, u města Băile Tușnad	730	46.1470	25.8510	10/08/2014	PM	P
<i>H. prenanthoides</i> Vill.	HPREN_01	IT	kraj Piemonte, u obce Claviere	1570	44.9464	6.7692	27/08/2015	PM	P
	HPREN_02	FR	pohoří Massif des Écrins, u obce Pelvoux	1660	44.9050	6.4414	27/08/2012	PM	P
<i>H. prenanthoides</i> s. l.	HPREN_s.l._01	SK	pohoří Belianské Tatry	1280	49.2481	20.2258	30/07/2015	PZ	P
	HPREN_s.l._02	SK	pohoří Vysoké Tatry, u jezera Popradské pleso	1500	49.1407	20.0689	28/08/2015	JCH	P
	HPREN_s.l._03	SK	pohoří Belianské Tatry	1470	49.2359	20.1990	29/08/2015	PM	P
	HPREN_s.l._04	FR	pohoří Massif des Écrins, u obce Pelvoux	1660	44.9050	6.4414	27/08/2012	PM	P
	HPREN_s.l._05	FR	oddělení Haute-Savoie, u obce Vallorcine	1440	46.0330	6.9380	29/08/2015	PM	P
	HPREN_s.l._06	FR	pohoří Massif des Écrins, u obce Pelvoux	1660	44.9050	6.4414	27/08/2012	PM	P
	HPREN_s.l._07	CH	oblast Wallis, průsmyk Simplonpass	2050	46.2480	8.0340	13/08/2015	PM	P

Název taxonu	Kód populace	Stát ^a	Popis lokality	Nadmořská výška [m n. m.]	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Datum sběru	Sběratel ^b	Sběr semen ^c
<i>H. prenanthoides</i> s. l.	HPREN_s.l._08	FR	pohoří Massif des Écrins, u obce Pelvoux	1660	44.9050	6.4414	27/08/2012	PM	P
	HPREN_s.l._09	CZ	Krkonoše, Dolní Labský vodopád	1200	50.7702	15.5499	02/09/2016	JCH	P
<i>H. racemosum</i> s. l.	HRACE_s.l._01	BA	střední Bosna, u města Fojnica	800	43.9789	17.8103	06/08/2014	MH, MŠ, PM	P
<i>H. rapunculoides</i> Arv.-Touv.	HRAPU_01	FR	pohoří Massif des Écrins, u obce Pelvoux	1690	44.9070	6.4380	27/08/2015	PM	P
<i>H. sabaudum</i> s. l.	HSABA_s.l._01	CZ	okres Litoměřice, u obce Zahořany u Litoměřic	210	50.5333	14.2326	10/10/2015	PZ	P
	HSABA_s.l._02	CZ	okres České Budějovice, město Hluboká nad Vltavou	425	49.0514	14.4383	26/09/2015	PZ	P
	HSABA_s.l._03	CZ	okres České Budějovice, město Hluboká nad Vltavou	380	49.0518	14.4286	26/09/2015	PZ	P
	HSABA_s.l._04	CZ	okres Chomutov, u obce Vojnín	425	50.2718	13.2432	12/09/2015	PZ	P
	HSABA_s.l._05	CZ	okres Chomutov, u města Mašřov	420	50.2714	13.2435	12/09/2015	PZ	P
	HSABA_s.l._06	CZ	okres Louny, u obce Břvany	230	50.4085	13.7464	13/09/2015	PZ	P
	HSABA_s.l._07	CZ	okres Chomutov, u obce Vojnín	425	50.2719	13.2399	12/09/2015	PZ	P
	HSABA_s.l._08	CZ	okres Litoměřice, u obce Libochovany	150	50.5587	14.0390	05/10/2015	PZ	P
	HSABA_s.l._09	CZ	okres Litoměřice, obec Velké Žernoseky	170	50.5424	14.0669	05/10/2015	PZ	P
	HSABA_s.l._10	CZ	okres Litoměřice, u obce Libochovany	145	50.5553	14.0390	05/10/2015	PZ	P
	HSABA_s.l._11	CZ	okres Litoměřice, obec Velké Žernoseky	145	50.5394	14.0626	05/10/2015	PZ	P
	HSABA_s.l._12	SK	okres Gelnica, obec Margecany	340	48.8970	21.0170	01/11/2015	PM	P

Název taxonu	Kód populace	Stát ^a	Popis lokality	Nadmořská výška [m n. m.]	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Datum sběru	Sběratel ^b	Sběr semen ^c
<i>H. sabaudum</i> s. l.	HSABA_s.l._13	SK	okres Gelnica, u obce Prakovce	730	48.8150	20.9370	31/10/2015	PM	P
	HSABA_s.l._14	CZ	okres Praha-východ, u města Mnichovice	390	49.9250	14.7400	02/11/2014	PM	P
	HSABA_s.l._15	SK	okres a u města Nové Mesto nad Váhom	290	48.7500	17.8040	11/10/2014	PM	P
	HSABA_s.l._16	CZ	okres Praha-východ, u města Mnichovice	410	49.9240	14.7380	18/08/2015	PM	P
	HSABA_s.l._17	SK	pohoří Považský Inovec, u obce Bezovec	590	48.6702	17.9458	28/10/2016	PM	P
<i>H. schmidtii</i> nebo hybrid	HxSCH_01	FR	oddělení Ardèche, u obce Jaujac	400	44.6400	4.2540	07/08/2015	PM	P
<i>H. scitulum</i> s. l.	HSCIT_s.l._01	UA	pohoří Schidni Beschady, vrch Pikui	1280	48.8296	23.0000	21/07/2014	PM	P
<i>H. silesiacum</i> Krause	HSILE_01	SK	pohoří Západné Tatry, u jezer Roháčske plesá	1390	49.2133	19.7497	21/08/2016	JCH	P
	HSILE_02	SK	pohoří Západné Tatry, u jezer Roháčske plesá	1400	49.2132	19.7501	30/09/2016	JCH	P
<i>H. stelligerum</i> Froel.	HSTEL_01	FR	oddělení Ardèche, u obce Jaujac	400	44.6400	4.2540	07/08/2015	PM	P
	HSTEL_02	FR	oddělení Ardèche, obec Thueyts	400	44.6708	4.2193	05/05/2015	PM	P
	HSTEL_03	FR	oddělení Ardèche, obec Thueyts	400	44.6700	4.2100	04/05/2015	PM	P
	HSTEL_04	FR	oddělení Ardèche, obec Thueyts	400	44.6700	4.2106	05/05/2015	PM	P
<i>H. stygium</i> Uechtr.	HSTYG_01	SK	pohoří Vnější Západní Karpaty, vrch Babia hora	1530	49.5690	19.5190	26/07/2015	PM	P
	HSTYG_02	SK	pohoří Západné Tatry, u jezer Roháčske plesá	1410	49.2126	19.7506	21/08/2016	JCH	P
<i>H. sudeticum</i> Sternb.	HSUDE_01	CZ	pohoří Krkonoše, Pančavský vodopád	1300	50.7610	15.5449	26/08/2015	JCH	P
	HSUDE_02	CZ	pohoří Krkonoše, Dolní Labský vodopád	1190	50.7700	15.5500	26/08/2016	JCH	P

Název taxonu	Kód populace	Stát ^a	Popis lokality	Nadmořská výška [m n. m.]	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Datum sběru	Sběratel ^b	Sběr semen ^c
<i>H. telekianum</i> Boros & Lengyel	HTELE_01	RO	kraj Harghita, u města Băile Tușnad	790	46.1490	25.8510	10/08/2014	PM, MŠ	P
<i>H. transilvanicum</i> Heuff.	HTRAN_01	RO	pohoří Munți Bistriței, vrch Pietrosul Bogolin	1010	47.3877	25.5363	11/08/2014	PM	P
	HTRAN_02	RO	kraj Harghita, u města Băile Tușnad	730	46.1470	25.8510	10/08/2014	PM	P
<i>H. umbellatum</i> L.	HUMBE_01	SE	provincie Västerbotten, u města Skellefteå	20	64.7194	21.0122	31/08/2014	PM, VM	P
	HUMBE_02	SE	provincie Gävleborgs län, u města Gävle	20	60.6911	17.0839	31/08/2014	PM, VM	P
	HUMBE_03	NO	kraj Nordland, u jezera Fustvatnet	30	65.9080	13.3610	25/08/2012	PM, VM	P
	HUMBE_04	CZ	okres Litoměřice, u obce Velké Žernoseky	180	50.5462	14.0536	05/10/2015	PZ	P
	HUMBE_05	CZ	okres Litoměřice, u obce Libochovany	230	50.5466	14.0499	05/10/2015	PZ	P
	HUMBE_06	SK	okres Gelnica, obec Prakovce	380	48.8140	20.9120	31/10/2015	PM	P
	HUMBE_07	SK	okres Gelnica, obec Prakovce	370	48.8150	20.9120	31/10/2015	PM	P
	HUMBE_08	NO	provincie Nord-Trøndelag, u jezera Snåsavatnet	30	64.2625	12.2706	24/08/2014	PM, VM	P
	HUMBE_09	CZ	okres Litoměřice, u obce Libochovany	220	50.5559	14.0404	01/09/2016	PZ	P
	HUMBE_10	NO	kraj Nordland, město Narvik	50	68.4397	17.4267	27/08/2014	PM	P
<i>H. vagneri</i> Pax	HVAGN_01	RO	pohoří Munți Bistriței, vrch Pietrosul Bogolin	1750	47.3853	25.5386	11/08/2014	PM	P
<i>H. valdepilosum</i> s. l.	HVALD_s.l._01	FR	oddělení Savoie, u obce Bonneval-sur-Arc	2070	45.3770	7.0890	28/08/2015	PM	P
<i>H. villosum</i> s. l.	HVILL_s.l._01	SK	pohoří Belianské Tatry	1720	49.2309	20.2166	30/07/2015	PZ	P
<i>H. vrancei</i> Mráz, species nova	HVRAN_01	RO	pohoří Munții Vrancei, u obce Lepșa	590	45.9430	26.5860	10/08/2014	PM	Z

Název taxonu	Kód populace	Stát^a	Popis lokality	Nadmořská výška [m n. m.]	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Datum sběru	Sběratel^b	Sběr semen^c
<i>H. vrancei</i> Mráz, species nova	HVRAN_02	RO	pohoří Munții Vrancei, u obce Lepșa	590	45.9430	26.5860	10/08/2014	MH, PM, MŠ	P

Tab. 2 Přehled analyzovaných rostlin, úborů a semen u seed setu nebo průtokové cytometrie (FCM) a zjištění ploidní úrovně embrya a způsobu reprodukce u analyzovaných taxonů rodu *Hieracium* s. str. – Vysvětlivky: a) počet analyzovaných rostlin/úborů/semen pro zjištění reprodukčního zabezpečení nebo ploidní úrovně embrya, X = nelze zjistit daný počet; b) počet analyzovaných rostlin/úborů pro zjištění seed setu, X = nelze zjistit daný počet; c) plodní úroveň embrya; d) apo = apomiktické rozmnožování, sex = sexuální rozmnožování, zsex = zbytková sexualita.

Název taxonu	Kód taxonu	FCM ^a	Seed set ^b	Ploidie ^c	Způsob rozmnožování ^d
<i>H. alpinum</i> L.	–	853/X/3 987	1 741/X	2x a 3x	apo a sex
<i>H. amplexicaule</i> L.	HAMPL	12/18/96	12/18	3x a 4x	apo, sex a zsex
<i>H. atratum</i> s. l.	HATRA s.l.	6/X/50	4/7	4x	apo
<i>H. barrelieri</i> Gottschl., Raimondo, Greuter & Di Grist.	HBARR	10/30/150	10/30	4x	apo
<i>H. bupleuroides</i> s. l.	HBUPL s.l.	4/X/30	1/2	4x	apo
<i>H. caesium</i> s. l.	HCAES s.l.	1/2/10	1/2	3x	apo
<i>H. carpaticum</i> s. l.	HCARP s.l.	1/X/5	neanalyzováno	4x	apo
<i>H. chloropsis</i> Gren. & Godr.	HCHLO	1/3/15	1/3	4x	apo
<i>H. corconticum</i> K. Knaf ex Celak.	HCORC	1/X/5	neanalyzováno	4x	apo
<i>H. crinitum</i> Sibth. & Sm.	HCRIN	2/X/10	neanalyzováno	4x	apo
<i>H. glanduliferum</i> Hoppe	HGLAN	19/19/95	19/19	3x	apo
<i>H. glaucum</i> s. l.	HGLAU s.l.	6/9/45	7/10	4x	apo
<i>H. grovesianum</i> subsp. <i>rigoanum</i> (Zahn) Zahn	HRIGO	1/X/5	neanalyzováno	4x	apo
<i>H. halleri</i> Vill.	HHALL	21/X/115	20/22	3x	apo
<i>H. intybaceum</i> All.	HINTB	48/76/380	49/78	2x a 4x	2x (sex) a 4x (nezjištěno)
<i>H. jaubertianum</i> Timb.-Lagr. & Loret	HJAUB	14/14/70	15/15	3x	apo
<i>H. jurassicum</i> s. l.	HJURA s.l.	1/X/10	neanalyzováno	3x	apo
<i>H. lachenalii</i> s. l.	HLACH s.l.	51/X/300	51/67	3x a 4x	apo
<i>H. laevigatum</i> s. l.	HLAEV s.l.	14/X/85	14/22	3x	apo
<i>H. lucidum</i> subsp. <i>cophanense</i> (Lojac.) Greuter	HCOPH	2/X/10	neanalyzováno	2x	sex
<i>H. lucidum</i> Guss. subsp. <i>lucidum</i>	HLUCI	1/X/5	neanalyzováno	2x	sex
<i>H. macilentum</i> s. l.	HMACI s.l.	9/9/47	9/9	3x a 5x	2x (apo) a 5x (zsex)
<i>H. murorum</i> s. l.	HMURO s.l.	110/X/701	109/132	3x a 4x	apo
<i>H. nigrescens</i> Willd.	HNIGR	1/1/5	1/1	4x	apo
<i>H. nigrescens</i> s. l.	HNIGR s.l.	49/X/222	50/51	3x a 4x	3x (apo) a 4x (apo a zsex)
<i>H. pallidiflorum</i> Hausm., nom. illeg.	HPALL	21/X/120	20/23	3x	apo
<i>H. petiolare</i> Jord.	HPETI	15/15/75	15/15	3x	apo
<i>H. petrovae</i> Vladimír. & Szelağ	HPETR	neanalyzováno	4/4	–	–
<i>H. picroides</i> s. l.	HPICR s.l.	9/X/61	6/9	3x	apo
<i>H. piliferum</i> Hoppe	HPILI	1/1/5	2/2	3x	apo
<i>H. pilosum</i> s. l.	HPILO s.l.	3/3/15	3/3	3x	apo

Název taxonu	Kód taxonu	FCM ^b	Seed set ^a	Ploidie ^c	Způsob rozmnožování ^d
<i>H. pojoritense</i> Woł.	HPOJO	2/9/50	2/11	2x	sex
<i>H. porrifolium</i> L.	HPORR	14/15/75	14/15	2x	sex
<i>H. praecurrens</i> s. l.	HPRAE s.l.	28/X/215	29/42	3x	apo
<i>H. prenanthoides</i> Vill.	HPREN	28/X/356	31/42	3x	apo
<i>H. prenanthoides</i> s. l.	HPREN s.l.	43/X/300	22/42	3x	apo
<i>H. racemosum</i> s. l.	HRACE s.l.	15/25/125	15/25	3x	apo
<i>H. rapunculoides</i> Arv.-Touv.	HRAPU	8/8/58	8/8/	4x a 5x	4x (apo) a 5x (zsex)
<i>H. sabaudum</i> s. l.	HSABA s.l.	96/129/644	95/129	3x	apo
<i>H. schmidtii</i> nebo hybrid	HxSCH	3/3/15	3/3	2x	sex
<i>H. scitulum</i> s. l.	HSCIT s.l.	17/X/92	15/17	3x a 4x	apo
<i>H. silesiacum</i> Krause	HSILE	4/X/19	neanalyzováno	4x	apo
<i>H. stelligerum</i> Froel.	HSTEL	34/X/245	35/49	2x	sex
<i>H. stygium</i> Uechtr.	HSTYG	8/X/40	6/6	4x	apo
<i>H. sudeticum</i> Sternb.	HSUDE	6/X/30	neanalyzováno	4x	apo
<i>H. telekianum</i> Boros & Lengyel	HTELE	1/X/24	1/4	3x	apo
<i>H. transilvanicum</i> Heuff.	HTRAN	46/64/309	47/66	2x	sex
<i>H. umbellatum</i> L.	HUMBE	75/136/672	76/140	2x a 3x	2x (sex) a 3x (apo)
<i>H. vagneri</i> Pax	HVAGN	16/16/76	16/16	4x	apo
<i>H. valdepilosum</i> s. l.	HVALD s.l.	5/5/25	5/5	3x	apo
<i>H. villosum</i> s. l.	HVILL s.l.	4/4/20	4/4	3x	apo
<i>H. vrancei</i> Mráz, species nova	HVRAN	23/X/120	25/29	2x	sex