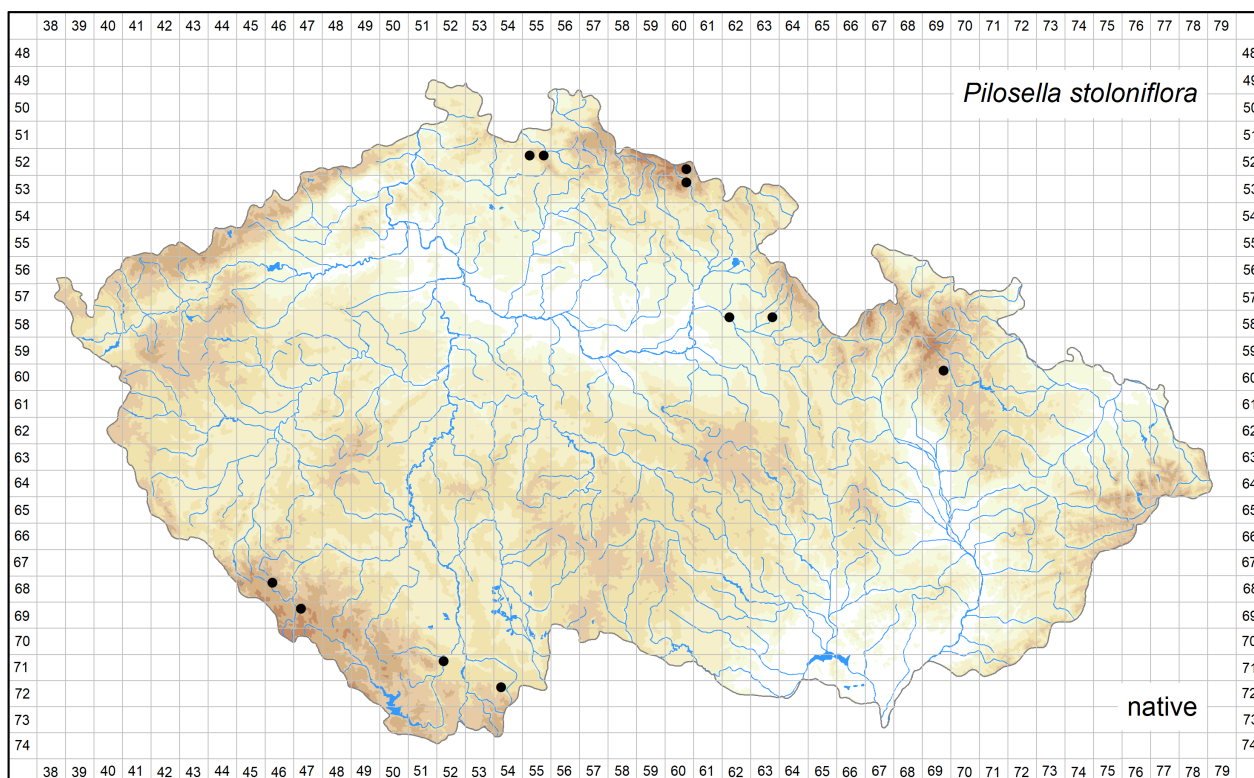


Distribution of *Pilosella stoloniflora* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek Jr., Olga Rotreklová

Map produced on: 11-05-2020



Database records used for producing the distribution map of *Pilosella stoloniflora* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

The mapping symbols used in the distribution map to indicate the different attributes of the occurrence in a particular grid cell.

Attribute distinguished	Symbol	Attribute state
None	●	all records
Time	●	recent occurrence (at least one record since 2000)
	●	old occurrence (all records before 2000, or demonstrably being extirpated from all localities after 2000, or all records undated)
Origin	●	native (at least one record)
	×	alien
Source data	●	a revised herbarium specimen (at least one record)
	▲	all other
All	?	only record(s) uncertain regarding identification and/or locality

Abbreviations of projects (data sources):

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

FLDOK: Database of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; nálezce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost - geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

5255a

původní jméno: *Pilosella stoloniflora*

lokalita: Intenzivně sečená louka v obci Zdislava v oklí novostavby, cca 700m SV žst. Zdislava

souřadnice: 50°46'21.80"N, 14°53'14.30"E, ± 15m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2017-06-10

nálezce: Milan Kotlínek

herbář: herb. M. Kotlínek

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13320253

původní jméno: *Pilosella stoloniflora*

lokalita: 53b. Ploučnické Podještědí, 5255a, Zdislava (distr. Liberec): intenzivně kosená loučka v severní části obce v okolí novostavby rodinného domu, ca 700 m SV od železniční zastávky Zdislava, 50°46'21,8"N, 14°53'14,3"E, 490 m n. m.

nejbližší obec: Zdislava, okres Liberec

souřadnice: 50°46'21.80"N, 14°53'14.30"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2017-06-10

nálezce: Milan Kotlínek

pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2018): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVI. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53: 31–112.

herbář: herb. M. Kotlínek

projekt: Florlit

poznámka: str. 98-99; desítky rostlin; rev. J. Chrtek; uvedeno také v: Kotlínek M. (2017): Aktualizace mapovacího okrsku cz0524,

Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. – Nálezová databáze ochrany přírody [on-line databáze; portal.nature.cz, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha]

ID: 13716448

5255b

původní jméno: *Hieracium stoloniflorum*

lokalita: Kryštofovo Údolí, 350 m JV kóty 505 (Kostelní vrch), intenzivně sečená louka (5255b. 50°46'10"N, 14°55'55"E), hojně, 405 m 2001

nejbližší obec: Kryštofovo Údolí, okres Liberec

souřadnice: 50°46'10.00"N, 14°55'55.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2001

nálezce: Petr Petřík

pramen: Petřík P., Chrtek jun. J. & Bräutigam S. (2003): Jestřábníky (*Hieracium* podrod *Pilosella*) Ještědského hřbetu. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 85–93.

herbář: herb. P. Petřík

projekt: Florlit

poznámka: hojně

ID: 13912650

5260d

původní jméno: *Hieracium stoloniflorum*
lokality: Horní Malá Úpa, Pomezní Boudy: the meadow beside the road opposite to bus stop, ca. 160 m S of „Padolská bouda“ chalet
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'10.00"N, 15°48'0.00"E
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1999-06-30
pramen: Krahulec, F.; Bräutigam, S.; Chrtek, J. jun.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886792

5360b

původní jméno: *Pilosella stoloniflora*
lokality: Pec pod Sněžkou: Velká Úpa, louky na Pěnkavčím vrchu, 1,79 km SV od autobusové zastávky Velká Úpa náměstí
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'47.89"N, 15°47'19.52"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2015-06-24
nálezc: František Krahulec; Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967124

původní jméno: *Hieracium stoloniflorum*
lokality: Pec pod Sněžkou: Velká Úpa: grassland in the centre, ca 0,5km WNW of the church
nejbližší obec: Velká Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'30.00"N, 15°46'10.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997-06-23
nálezc: F. Krahulec
pramen: Krahulcová A. & Krahulec F. (1999): Chromosome numbers and reproductive systems in selected representatives of *Hieracium* subgen. *Pilosella* in the Krkonoše Mts (the Sudeten Mts). - *Preslia* 71: 217-234.
projekt: FLDOK
ID: 8073143

původní jméno: *Hieracium stoloniflorum*
lokality: Pec pod Sněžkou: Velká Úpa: the upper part of the meadow near the settlement "Janovy Boudy", 1,5km E of the church
nejbližší obec: Velká Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'32.10"N, 15°47'22.51"E, ± 100m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997-06-26
nálezc: F. Krahulec
pramen: Krahulcová A. & Krahulec F. (1999): Chromosome numbers and reproductive systems in selected representatives of *Hieracium* subgen. *Pilosella* in the Krkonoše Mts (the Sudeten Mts). - *Preslia* 71: 217-234.
projekt: FLDOK
ID: 8073144

původní jméno: *Hieracium stoloniflorum*
lokality: 1. Louky v oblasti Janovych Bud /SV Velké Úpy/
nejbližší obec: Velká Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'39.00"N, 15°47'25.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
pramen: Krahulec F., Chrtek J. jun. & Krahulcová A. (2000): Jestřábníky podrodu *Pilosella* Krkonoš. - *Opera Corcontica* 37: 234-243.
projekt: FLDOK
poznámka: 1995-1996
ID: 9587393

5862a

původní jméno: *Pilosella stoloniflora*
lokalita: Petrovice nad Orlicí: postupně zalesňované louky v místní části Na horách, 620 m SZ od železniční stanice Petrovice nad Orlicí
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'39.23"N, 16°2'22.88"E, ± 10m
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2017-05-27
nálezce: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 17/82; rev. J. Chrtek jun. & F. Krahulec
ID: 13648820

původní jméno: *Pilosella stoloniflora*
lokalita: 61b. Týništský úval, 5862a, Petrovice nad Orlicí (okres Rychnov nad Kněžnou): postupně zalesňované louky v místní části Na Horách, 620 m SZ od železniční stanice Petrovice nad Orlicí, 50°10'39,2"N, 16°02'22,9"E, 249 m n. m.
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'39.20"N, 16°2'22.90"E
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2017-05-27
nálezce: J. Doležal
pramen: Doležal J. & Zámečník J. (2018): Nové nálezy chlupáčků (rod *Pilosella*) ve východních Čechách. Část I. – Dolní Poorličí. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53/1: 11–29.
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Florlit
poznámka: str. 25; J. Doležal 17/82; rev. J. Chrtek & F. Krahulec
ID: 13847057

5863b

původní jméno: *Pilosella stoloniflora*
lokalita: Rychnov nad Kněžnou: městský trávník v ulici Nové Domy, 700 m SV od železniční stanice Rychnov nad Kněžnou-zastávka
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'14.19"N, 16°16'40.55"E, ± 10m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-09-20
nálezce: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/552; rev. O. Rotreklová & J. Chrtek jun., 30. 11. 2016
ID: 13277488

6069b

lokalita: Nová Ves
nejbližší obec: Nová Ves u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'25.00"N, 17°15'49.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 835-850 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2018-06-05
nálezce: Radek Štencel
pramen: leg.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 97. Hrubý Jeseník Quadr.: 6069b Loc.: Nová Ves u Rýmařova (distr. Bruntál): louky pod lesem v horní části Nové Vsi (lyžařský běžecký areál sportovního klubu Policie ČR), cca 500-850 m jjz. od rozhledny v Nové Vsi. GPS: 49°59'24.9958"N, 17°15'49.5977"E cca 835-850 m n. m. Dat. 5. 6. 2018 Leg.: Radek Štencel Det.: Jindřich Chrtek
ID: 13742340

6846a

původní jméno: *Pilosella stoloniflora*
lokalita: Zhůří. Louky na Hadím vrchu 450m SV kapličky na Zhůří
nejbližší obec: Čachrov, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'48.21"N, 13°20'21.84"E, ± 30m
nadmořská výška: 975 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2015-06-21
náleze: Milan Kotlínek
herbář: herb. M. Kotlínek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: revize J. Chrtek
ID: 10199407

původní jméno: *Hieracium aurantiacum* x *H. pilosella* (*H. stoloniflorum*)
lokalita: Hadí vrch near Hartmanice
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'5.40"N, 13°20'44.64"E
nadmořská výška: 958 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2007
náleze: F. Krahulec; A. Krahulcová
pramen: Krahulec F., Krahulcová A., Fehrer J., Bräutigam S. & Schuhwerk F. (2008): The structure of the agamic complex of *Hieracium* subgen. *Pilosella* in the Šumava Mts and its comparison with other regions in Central Europe. – *Preslia* 80: 1–26.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886794

původní jméno: *Hieracium aurantiacum* x *H. pilosella* (*H. stoloniflorum*)
lokalita: Zhůří near Železná Ruda
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'50.00"N, 13°20'20.00"E
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2002
náleze: F. Krahulec; F. Procházka; S. Bräutigam; F. Schuhwerk; J. Chrtek jun.
pramen: Krahulec F., Krahulcová A., Fehrer J., Bräutigam S. & Schuhwerk F. (2008): The structure of the agamic complex of *Hieracium* subgen. *Pilosella* in the Šumava Mts and its comparison with other regions in Central Europe. – *Preslia* 80: 1–26.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886793

6947a

původní jméno: *Hieracium aurantiacum* x *H. pilosella* (*H. stoloniflorum*)
lokalita: Zhůří near Kašperské Hory
nejbližší obec: Zhůří u Rejštejna, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'10.00"N, 13°33'20.00"E
nadmořská výška: 1120 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001
náleze: F. Procházka; F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Krahulcová A., Fehrer J., Bräutigam S. & Schuhwerk F. (2008): The structure of the agamic complex of *Hieracium* subgen. *Pilosella* in the Šumava Mts and its comparison with other regions in Central Europe. – *Preslia* 80: 1–26.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886795

7152a

lokalita: Zlatá Koruna: pravidelně kosený suchý jižně exponovaný trávník na místě bývalé skalky okrasných rostlin v horní části obce
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'6.80"N, 14°21'24.02"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-07-19
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: Lepší M. & Lepší P. (red.) (2010): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XVI. – Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy 50: 75-96.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 73899; det. J. Chrtek 2009
ID: 13903182

7254a

lokality: Žumberk (u Žáru): ca 140 m jz. od kostela v obci, víceméně ruderalní trávník pod hradbami tvrzi, malý porost
nejbližší obec: Žumberk, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'41.50"N, 14°40'51.90"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2018-06-10
nálezce: M. Lepší; J. Velebil
pramen: Lepší M. & Lepší P. [red.] (2019): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XXV. – Sborn. Jihočes. muz. v
Čes. Budějovicích, Přír. vědy 59: 5–43.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 85896
ID: 13903183