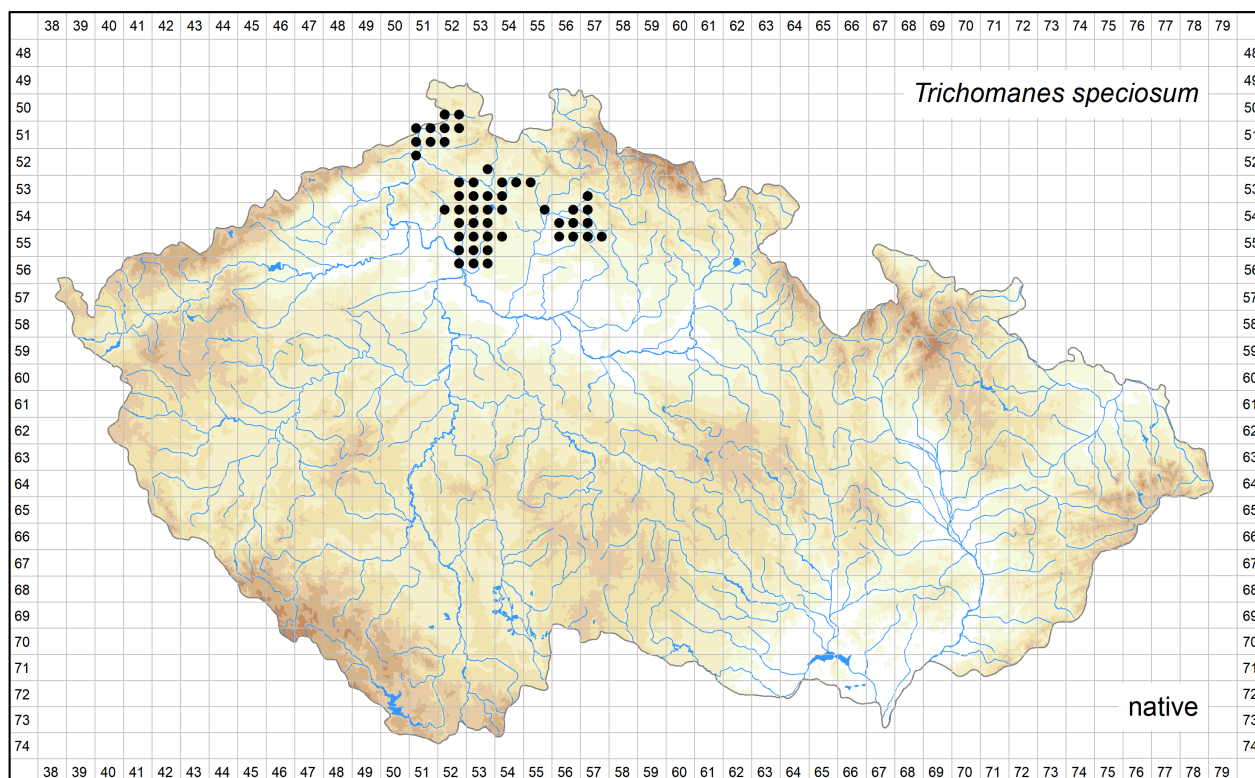


Distribution of *Trichomanes speciosum* in the Czech Republic

Author of the map: Danuše Turoňová, Libor Ekrt

Map produced on: 10-08-2018



Database records used for producing the distribution map of *Trichomanes speciosum* 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)

NDOP: Species Occurrence Database of NCA CR (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

Vysočina: Floristic Database of the Vysočina Region (managed by Libor Ekrť)

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; nálezcce – 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.

5052c

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokalita: Brtníky 1 (Tspe12)

nejbližší obec: Kopec, okres Děčín

souřadnice: 50°56'8.37"N, 14°24'21.65"E

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 2001-05-10

nálezce: Bauer

pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6275954

5052d

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokalita: Kyjovské údolí (Tspe188)

nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín

souřadnice: 50°54'53.71"N, 14°26'38.84"E

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 2006-07-06

nálezce: Dana Turoňová; Petr Alger

pramen: Turoňová Dana. Terénní šetření. 3000.

projekt: NDOP

ID: 6968395

5151a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokalita: Hřensko - celnice (Tspe18)

nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín

souřadnice: 50°52'47.10"N, 14°14'18.45"E

fytochorion: 46b. Kaňon Labe

datum: 2003

nálezce: Petr Alger

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6276476

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokalita: Hřensko 2 (Tspe4)

nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín

souřadnice: 50°52'24.36"N, 14°14'21.67"E

fytochorion: 46b. Kaňon Labe

datum: 2001

pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6275946

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Hřensko 1 (Tspe1)
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
souřadnice: 50°51'35.85"N, 14°14'5.25"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1997-05-08
náleze: S. Jessen
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6275943

5151b

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Mezná 2 (Tspe181)
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°51'54.59"N, 14°17'42.54"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002
náleze: S. Jessen
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276263

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Mezná (Tspe176)
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°52'0.52"N, 14°17'45.53"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002
náleze: S. Jessen
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276258

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Tichá soutěska 1 (Tspe177)
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°52'11.69"N, 14°16'22.80"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002
náleze: S. Jessen
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276259

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Tichá soutěska 2 (Tspe178)
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°52'17.16"N, 14°16'58.71"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002
náleze: S. Jessen
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276260

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Jeskyně Č. bratří (Tspe17)
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
souřadnice: 50°53'0.34"N, 14°16'44.53"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-09-18
náleze: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276575

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Hřensko 3 (Tspe16)
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
souřadnice: 50°53'30.78"N, 14°16'2.27"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2001
nálezc: S. Jessen
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275958

5151c

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Dolní Žleb (Tspe5)
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°50'18.00"N, 14°12'17.28"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2001
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275947

5151d

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Bynovec
nejbližší obec: Bynovec, okres Děčín
souřadnice: 50°49'0.80"N, 14°16'10.70"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2011-10-30
nálezc: Miloslav Úlehla; Dana Turoňová
pramen: Úlehla M. .: Terénní šetření. ., 2011.
projekt: NDOP
ID: 7297541

5152a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Jetřichovice 1
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°51'4.99"N, 14°24'13.83"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2011-10-30
nálezc: Miloslav Úlehla; Dana Turoňová
pramen: Úlehla M. .: Terénní šetření. ., 2011.
projekt: NDOP
ID: 7297542

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Vysoká Lípa 2 (Tspe179)
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°51'30.72"N, 14°20'56.82"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002
nálezc: S. Jessen
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276261

5152b

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Dolní Chřibská 2 (Tspe175)
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°52'22.88"N, 14°27'4.62"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002
náleze: S. Jessen
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276257

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Na potocích (Tspe180)
nejbližší obec: Studený u Kunratic, okres Děčín
souřadnice: 50°51'28.63"N, 14°26'28.38"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
náleze: S. Jessen
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276262

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Dolní Chřibská (Tspe8)
nejbližší obec: Rynartice, okres Děčín
souřadnice: 50°52'23.29"N, 14°25'55.70"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2001
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275950

5152c

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Česká Kamenice (Tspe183)
nejbližší obec: Dolní Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'28.95"N, 14°23'50.51"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002
náleze: S. Jessen
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276265

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Jánská 4 (Tspe182)
nejbližší obec: Janská, okres Děčín
souřadnice: 50°48'24.36"N, 14°22'59.82"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002
náleze: S. Jessen
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276264

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Jánská 5 (Tspe184)
nejbližší obec: Janská, okres Děčín
souřadnice: 50°48'26.79"N, 14°23'5.56"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002
náleze: Bauer
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276266

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Jánská 3 (Tspe11)
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín
souřadnice: 50°47'59.63"N, 14°21'39.47"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2001-08-15
náleze: Bauer
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275953

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Jánská 1 (Tspe9)
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín
souřadnice: 50°48'1.95"N, 14°21'44.48"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2001-08-15
náleze: Bauer
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275951

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Kamenická stráž (Tspe2)
nejbližší obec: Kamenická Stráž, okres Děčín
souřadnice: 50°50'50.53"N, 14°20'59.45"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1997-05-09
náleze: S. Jessen
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6275944

5251a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Ludvíkovice (Tspe18)
nejbližší obec: Ludvíkovice, okres Děčín
souřadnice: 50°47'17.41"N, 14°14'45.82"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-05-02
náleze: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276533

5253d

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Velenice (Tspe128)
nejbližší obec: Lasvice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'2.01"N, 14°39'4.29"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07
náleze: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276553

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Modlivý důl (Tspe120)
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'35.71"N, 14°36'13.20"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001-11-09
náleze: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276557

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokalita: Velenice - Tiché údolí, u Pustých kostelů; Silnice z Velenic do Svitavy. Před mostem přes Svitávku u Pustých kostelů odbočuje po levém břehu pěšina proti proudu říčky směrem do Svitavy. Asi po 100m se pěšina táhle ohýbá doprava, nález je v prvním skalním bloku vpravo od cesty.

souřadnice: 50°43'39.63"N, 14°38'37.84"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2014-10-21

nálezce: Zdeňka Mrlíková

pramen: Zdeňka Mrlíková (2014): Mapování a externí monitoring vláskatce tajemného v oblasti České křídové tabule

projekt: NDOP

poznámka: Asi 1,2m nad zemí je menší strop, v rohu díra cca 10x4cm velká. V hloubce okolo 20cm chomáček vláskatce společně s mechy. Vitalita dobrá.

ID: 11957349

5352b

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokalita: Kvítkov: menší pískovcová rokle s potokem ca 900 m SZ od kostela v obci

nejbližší obec: Kvítkov u České Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'35.60"N, 14°28'44.50"E, ± 100m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2018-02-25

nálezce: Danuše Turoňová; A. Petrželka

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: lokalita poskytnuta D. Turoňovou (14. 3. 2018)

ID: 13603664

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokalita: Kaňon potoka Kolné (Tspe121)

nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'59.73"N, 14°25'34.73"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2001-09-14

nálezce: Dana Turoňová; Roman Hamerský

pramen: Turoňová Dana. Terénní šetření. 3000.

projekt: NDOP

ID: 6968393

5352d

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokalita: Kolné: Stvolínecké rokle, PP Kaňon potoka Kolné, pískovcová rokle podél toku Koleneckého potoka, ca 600 m JZ od kaple v osadě Kolné

nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'54.52"N, 14°25'31.50"E, ± 150m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2001-09-14

nálezce: Danuše Turoňová; Roman Hamerský

pramen: NDOP

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: využity originální souřadnice z databáze NDOP

ID: 13603663

5353a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokalita: Peklo 2 (Tspe119)

nejbližší obec: Sosnová u České Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'17.79"N, 14°30'48.19"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2001

nálezce: Dana Turoňová

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6276552

5353c

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Peklo 1 (Tspe118)
nejbližší obec: Zahradky u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'56.28"N, 14°30'49.69"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2001
náleze: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276551

5353d

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: I0031_024220_803_S1.2
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'18.47"N, 14°37'1.16"E, ± 220m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001
náleze: Dana Turoňová
pramen: Dana Turoňová. I0031: I0031. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 27.04.2002
ID: 6090005

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Staré splavy 2, u Kraví rokle (Tspe223)
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'4.25"N, 14°39'38.99"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-03-08
náleze: Petr Alger
pramen: Alger Petr ing. terénní šetření. 3000.
projekt: NDOP
ID: 6971205

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Polomené hory, Velká kraví rokle; Polomené hory, Velká kraví rokle, severovýchodně od Máchova jezera, severozápadně od kopce Borný. V pravém prudkém svahu skála s převisem, pod převisem bivaky. Do 0,5m nad zemí 2 jeskyňky: Pravá jeskyňka: cca 50 cm dlouhá, 20cm vysoká, hluboká a nízká, nelze dohlédnout – vláskatec roste ve stropě asi 20 cm od okraje, na ploše asi 30x30 cm je asi 1,5 dm² porostu Levá jeskyňka: cca 80 cm dlouhá, 10 – 30 cm vysoká, 1m hluboká. Vláskatec roste ve stropě, asi 1dm², vitální kolonie.
souřadnice: 50°36'1.18"N, 14°39'31.64"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2015-08-19
náleze: Zdeňka Mrlíková
pramen: Mrlíková Zdeňka (2015): Mapování a monitoring vláskatce tajemného v lokalitách Natura 2000
projekt: NDOP
poznámka: Tmavé místo
ID: 13101776

5354a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokalita: Srní Potok: levý břeh Ploučnice, asi 200 m níže od mostu v Srním Potoce. Po levé straně cesty na okraji nivy je ve stráni skalní výchoz. Na jeho SZ okraji je při zemi jeskyňka a asi 1 m nad ní římsa. V pravém okraji římsy ve štěrbině v zadní části rostou tři chumáčky vláskatce.

nejbližší obec: Vranov pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'29.56"N, 14°44'16.15"E, ± 50m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2016-10-24

nálezce: Zdeňka Mrlíková

pramen: NDOP

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: datová sada: Mrlíková Zdeňka (2016) Mapování a extenzivní monitoring vláskatce tajemného (*Trichomanes speciosum*) v oblasti České křídové tabule.

ID: 13601454

5354b

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokalita: Vranovské skály - 3; SV od města Mimoň, nad obcí Vranov, z červené turistické značky vedoucí na Ralsko odbočit po pěšině podél lesního okraje. Asi po 500 m (po pravé straně cesty byl rozdvojený dub), zleva přibočuje skalní hřeben, který odděluje boční rokli - okrajová skála tohoto hřebene má ve vrcholové části okno. Nález je u paty této skály, ve svahu v balvanu, v ploché jeskyňce.

Protější stranu boční rokli lemují kolmé rovné skalní stěny.

souřadnice: 50°39'58.58"N, 14°45'32.46"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2013-10-13

nálezce: Zdeňka Mrlíková

pramen: Mrlíková Zdeňka (2013): Nové lokality a extenzivní monitoring vláskatce tajemného v oblasti České křídové tabule

projekt: NDOP

poznámka: Pískovcová skála, tmavé místo, jižní expozice. Plochá jeskyňka asi 30 cm nad zemí, 50-10 cm vysoká, 1 m - 20cm široká (dozadu se zužuje), na konec nelze dohlédnout. Uvnitř je jeskyňka členitá. Vláskatec roste v hustých vitálních koloniích rozptýleně po st

ID: 11227920

5354c

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokalita: Hradčany, Generál, pod kótou 331 (Tspec 129)

nejbližší obec: Hradčany nad Ploučnicí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'3.05"N, 14°41'52.92"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2001-09-09

nálezce: Dana Turoňová

pramen: Turoňová Dana. Terénní šetření. 3000.

projekt: NDOP

ID: 6972886

5355a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokalita: Ostrovské vrchy (Tspe132)

nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'26.62"N, 14°50'49.79"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002-10-27

nálezce: Petr Alger

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6276546

5357c

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Klokočské skály 1 (Tspe18)
nejbližší obec: Bělá u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°36'19.96"N, 15°12'33.81"E
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2002-11-24
nálezce: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276554

5452a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Krásná studánka (Tspe235)
nejbližší obec: Ostré, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'57.59"N, 14°23'53.41"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2009-03-08
nálezce: Petr Alger; Dana Turoňová
pramen: Turoňová Dana. Terénní šetření. 3000.
projekt: NDOP
ID: 6973161

5452b

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: B 34 (Tspe79)
nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'38.47"N, 14°26'51.16"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-03-19
nálezce: Luboš Beran
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276002

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Hluboký důl (Tspe29)
nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'8.82"N, 14°25'29.02"E, ± 64m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-11-08
nálezce: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276534

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Skalka, Hluboký důl 1
nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'9.85"N, 14°25'28.82"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-11-08
nálezce: Dana Turoňová
pramen: Turoňová Dana. Terénní šetření. 3000.
projekt: NDOP
ID: 6969695

5452d

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: B 5 Údolí pod Bylochovem
nejbližší obec: Bylochov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'35.84"N, 14°28'28.44"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-11-22
náleze: Luboš Beran
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275973

5453a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Pavlovice: skála po pravé straně silnice z Podolce do Šváb, ca 1 km VJV od kostela v Pavlovicích
nejbližší obec: Pavlovice u Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'29.35"N, 14°32'50.95"E, ± 50m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2018-03-03
náleze: Danuše Turoňová; A. Petrželka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita poskytnuta D. Turoňovou (14. 3. 2018)
ID: 13603665

5453b

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: I0031_024220_1017_S1.2
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'35.81"N, 14°35'26.77"E, ± 329m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001
náleze: Dana Turoňová
pramen: Dana Turoňová. I0031: I0031. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 27.04.2002
ID: 6090132

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: I0057_024220_1280_L5.4
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'38.87"N, 14°38'16.48"E, ± 184m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001
náleze: Dana Turoňová
pramen: Dana Turoňová. I0057: I0057. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.09.2001 - 14.07.2003
ID: 6090251

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Staré splavy 1, u Kraví rokle
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'56.83"N, 14°39'32.34"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-03-08
náleze: Petr Alger
pramen: Alger Petr ing. terénní šetření. 3000.
projekt: NDOP
ID: 6971185

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Selská rokle (Tspe125)
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'40.63"N, 14°37'13.62"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-01-24
náleze: Petr Alger
pramen: Alger Petr Ing. terénní šetření. 3000.
projekt: NDOP
ID: 6968394

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Šroubený (Tspe124)
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'40.71"N, 14°38'13.54"E, ± 98m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-09
náleze: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276576

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Jestřebí, lesní úvozová cesta
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'43.26"N, 14°35'27.59"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-04-27
náleze: Dana Turoňová
pramen: Turoňová Dana. Terénní šetření. 3000.
projekt: NDOP
ID: 6969696

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Vůbčářská rokle (Tspe126)
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'7.22"N, 14°37'15.24"E, ± 97m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001
náleze: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276537

5453c

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: B 14 (Tspe59)
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník
souřadnice: 50°30'38.01"N, 14°34'41.63"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-09-07
náleze: Luboš Beran
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275982

5453d

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Ostrý kopec 2 - *Trichomanes*
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'45.40"N, 14°35'47.80"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2010-09-23
náleze: Dana Turoňová; Miloslav Úlehla
pramen: Úlehla Miloslav. terénní šetření. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7811726

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: B 43 (Tspe88)
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'2.53"N, 14°36'34.19"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-04-10
náleze: Luboš Beran
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276011

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: B 47 (Tspe92)
nejbližší obec: Kruh v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°30'2.34"N, 14°39'43.15"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-04-12
náleze: Luboš Beran
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276015

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: B 48 (Tspe93)
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'2.73"N, 14°35'40.94"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-04-12
náleze: Luboš Beran
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276016

5454a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: /177/ Ralsko-bezděžská tabule: Břehyně (distr.Čes.Lípa), štěrbiny pískovcových skal na svazích Pece v PR Břehyně-Pecopala
nejbližší obec: Břehyně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'27.00"N, 14°43'21.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-05-13
náleze: Knauerová; Horn
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 51-105.
herbář: CELM
projekt: FLDOK
ID: 9587838

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Mlýnský vrch (Tspe127)
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'54.35"N, 14°42'1.26"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001
náleze: Dana Turoňová
pramen: Turoňová Dana. Terénní šetření. 3000.
projekt: NDOP
ID: 6276536

5455b

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Mukařov, nad rekreačním areálem (Tspe237)
nejbližší obec: Vícmanov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°34'29.08"N, 14°55'47.54"E
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2009-04-25
náleze: Dana Turoňová
pramen: Turoňová Dana. Terénní šetření. 3000.
projekt: NDOP
ID: 6973892

5456b

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Kacanovy, 450 m J od Kopicova statku (Tspe228)
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily
souřadnice: 50°33'6.87"N, 15°9'32.53"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-02-16
náleze: Dana Turoňová
pramen: Turoňová Dana. Terénní šetření. 3000.
projekt: NDOP
ID: 6972887

5456c

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: /178/ Trosecká pahorkatina: Příhrazy (distr.Ml.Boleslav): horní část rokle Krtola pod Krásnou vyhlídkou,
nejbližší obec: Příhrazy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'54.00"N, 15°3'21.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2001-11-04
náleze: František Procházka
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 51-105.
herbář: PRC
projekt: FLDOK
ID: 9587839

lokality: Žďár u Mnichova Hradiště, Příhrazy, rokle Krtola
nejbližší obec: Žďár u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'43.98"N, 15°3'25.74"E, ± 400m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Vysočina
poznámka: moist gorge, only gametophytes;
ID: 9911919

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Valečovské skalní světničky; Asi 1 km SV od obce Boseň. Po turistické cestě (červená, zelená, žlutá značka). Nález je asi 100 m nad hradem Valečov, v první skalce po pravé straně cesty.
souřadnice: 50°30'35.90"N, 15°1'39.18"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2013-10-12
náleze: Zdeňka Mrlíková
pramen: Mrlíková Zdeňka (2013): Nové lokality a extenzivní monitoring vláskatce tajemného v oblasti České křídové tabule
projekt: NDOP
poznámka: Pískovcová skála, tmavé místo, severní expozice. Díra ve skále asi 1,5 m nad zemí, asi 10 cm široká, 15 cm vysoká, hloubku nelze dohlédnout. Ve stropě visí rozptýlené vitální chumáčky vláskatce na ploše cca 2-3 dm².
ID: 11227635

5456d

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Příhrazy - jih (Tspe156)
nejbližší obec: Branžez, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'24.29"N, 15°5'3.33"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-09-05
nálezc: Zdena Mrlíková
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276061

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Pleskoty a (Tspe133)
nejbližší obec: Dobšice, okres Jičín
souřadnice: 50°30'37.02"N, 15°9'24.80"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2001-09-07
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276039

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Pleskoty b (Tspe133b)
nejbližší obec: Dobšice, okres Jičín
souřadnice: 50°30'37.95"N, 15°9'19.45"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2001-09-07
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276040

5457a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Sedmihorky, Angrova stezka
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily
souřadnice: 50°33'7.06"N, 15°10'34.42"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-03-30
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D., Alger P. *Trichomanes speciosum* 2. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6276047

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Hruboskalsko, Na Lvíčku (
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily
souřadnice: 50°33'8.95"N, 15°10'33.41"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-08-31
nálezc: Zdena Mrlíková
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276055

5457c

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Hruboskalsko, Adamovo lože
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°32'44.52"N, 15°11'22.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-03-30
nálezc: Zdena Mrlíková
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276048

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Hrubá Skála, serpentiny (
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°32'37.89"N, 15°11'22.56"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-03-30
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D., Alger P. *Trichomanes speciosum* 2. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6276046

5552b

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: B 16 (Tspe61)
nejbližší obec: Vidim, okres Mělník
souřadnice: 50°27'40.99"N, 14°29'34.10"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-11-29
nálezc: Luboš Beran
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275984

5552d

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Dolní Zimoř, Jandova rokle (Tspe217)
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník
souřadnice: 50°25'17.21"N, 14°29'32.37"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004-02-14
nálezc: Petr Alger
pramen: Alger Petr Ing. terénní šetření. 3000.
projekt: NDOP
ID: 6968402

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: B 52 (Tspe97)
nejbližší obec: Sitné, okres Mělník
souřadnice: 50°26'42.43"N, 14°29'43.92"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-05-10
nálezc: Luboš Beran
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276020

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Tupadly, rokle jižně od obce
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník
souřadnice: 50°26'7.26"N, 14°28'36.16"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-11
nálezc: Dana Turoňová; Pavel Špryňar
pramen: Turoňová Dana. Terénní šetření. 3000.
projekt: NDOP
ID: 6969694

5553a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: B 13 (Tspe58)
nejbližší obec: Jestřebice u Kokořína, okres Mělník
souřadnice: 50°27'32.93"N, 14°34'33.74"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-11-11
nálezc: Luboš Beran
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275981

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Bukové údolí B1 (Tspe46)
nejbližší obec: Dobřeň, okres Mělník
souřadnice: 50°28'28.70"N, 14°32'34.14"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-11-15
nálezc: Luboš Beran
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275969

5553b

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Dolní Houska (Tspe28)
nejbližší obec: Houska, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'37.86"N, 14°36'37.79"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-08-17
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276530

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Pokličky (Tspe25)
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník
souřadnice: 50°27'18.25"N, 14°35'18.12"E, ± 28m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D., Alger P. *Trichomanes speciosum* 2. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6276529

5553c

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: B 31 (Tspe76)
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°26'33.87"N, 14°33'9.55"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-03-15
nálezc: Luboš Beran
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275999

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: B 30 (Tspe75)
nejbližší obec: Březinka u Kokořína, okres Mělník
souřadnice: 50°26'35.92"N, 14°33'5.70"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-03-15
nálezc: Luboš Beran
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275998

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Černínov jih 1 (Tspe20_1)
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník
souřadnice: 50°24'52.31"N, 14°34'53.04"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-11-04
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276547

5553d

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: B 11 Hradsko (Tspe56)
nejbližší obec: Sedlec u Mšena, okres Mělník
souřadnice: 50°25'44.05"N, 14°35'29.27"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-11-10
nálezc: Luboš Beran
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275979

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Černínov jih 2 (Tspe20_2)
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník
souřadnice: 50°24'51.39"N, 14°34'55.02"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-11-04
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276548

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokality: Kaninský důl (Tspe24)
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°25'35.44"N, 14°35'10.47"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-11-15
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276532

5554a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: /176/ Dolní Pojizeří: Březovice (distr.Ml.Boleslav)- zaříznuté pískovcové údolí JZ od obce, v horizont.štěrbínách skal při úpatí SV svahu v kult.smrčině nad P břeh. bezejm.potoka, 1,4km JZ od stř.obce a v boční rokli ve stejném údolí 1,3km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Březovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'44.00"N, 14°43'24.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002-03-31
nálezc: František Procházka; Jiří Hadinec; Věra Hadincová
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 51-105.
projekt: FLDOK
ID: 9587837

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Žďárský důl 1
nejbližší obec: Kruh v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'12.20"N, 14°41'20.90"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2011-10-23
nálezc: Dana Turoňová; Miloslav Úlehla
pramen: Úlehla M. .: Terénní šetření. , 2011.
projekt: NDOP
ID: 7297543

5556a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Malobratřice, u kaliště 2 (Tspe243)
nejbližší obec: Malobratřice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'41.80"N, 15°4'38.30"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009-03-22
nálezc: Dana Turoňová; Petr Alger
pramen: Turoňová Dana. Terénní šetření. 3000.
projekt: NDOP
ID: 6974648

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Drhlény (Tspe167)
nejbližší obec: Suhrovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'46.28"N, 15°4'37.57"E, ± 48m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-09-10
nálezc: Zdena Mrlíková
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276072

5556b

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Plakánek (Tspe152)
nejbližší obec: Dobšín, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'3.27"N, 15°8'3.99"E, ± 32m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-09-04
nálezc: Zdena Mrlíková
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6276057

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Kost - rokle (Tspe139)
nejbližší obec: Dobšín, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'25.41"N, 15°7'49.24"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2001-11-20
náleze: Dana Turoňová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276543

5557a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: 55c. Trosecká pahorkatina: 5557a, Mladějov (distr.Jičín): Hluboká rokle JJV od obce Křenovy, V od rybníka Doly v údolí Žehrovky.
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín
souřadnice: 50°29'31.00"N, 15°13'33.00"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2005-06-24
náleze: A. Hájek; Samková
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.
projekt: FLDOK
ID: 8192742

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Mladějov, pod Bacovem (Tspe215)
nejbližší obec: Mladějov v Čechách, okres Jičín
souřadnice: 50°29'22.10"N, 15°13'25.30"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2006-09-20
náleze: Dana Turoňová
pramen: Turoňová Dana. Terénní šetření. 3000.
projekt: NDOP
ID: 6969175

5557b

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: j. Strážců valů (Tspe142)
nejbližší obec: Zámotí, okres Jičín
souřadnice: 50°28'11.79"N, 15°17'31.28"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2001-11-10
náleze: Petr Alger
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276544

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Kaňon severně od Nového Hrádku Prachovské skály
souřadnice: 50°28'14.12"N, 15°16'55.01"E, ± 77m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2014-11-24
náleze: Dana Turoňová
pramen: Turoňová Dana (3000): Terénní šetření
projekt: NDOP
poznámka: Prohledám celý kaňon, jeskyněk málo, jsou suché a vláskatec nenalezen; smrčina
ID: 11990543

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokality: Jeskyně Strážce valů u hotelu Skalní Město, Prachov; Převís na levé straně jeskyně (při pohledu zdola) navazující na vlastní jeskyni. Rozměr převisu ca 2,5 m délka, 1 m výška a 1,5 m hloubka.

souřadnice: 50°28'11.20"N, 15°17'28.90"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 2014-11-20

nálezce: Dana Turoňová

pramen: Turoňová Dana (3000): Terénní šetření

projekt: NDOP

poznámka: Vlákatec v několika menších koloniích o ploše ca 12 cm² na stropě jeskyně v menší stropní dutině, původní mikrolokality (z r. 2001). Dále na stropě ve šterbině spolu s mechy ca 2 cm². Plošně největší výskyt ve šterbině 1, 5 m dlouhé na zadní stěně převisu

ID: 11960893

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokality: Jeskyně Strážce valů

souřadnice: 50°28'11.23"N, 15°17'28.50"E, ± 10m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 2013-09-25

nálezce: Aleš Hájek

pramen: Hájek Aleš (2013): Nálezy *Trichomanes speciosum* v Českém ráji (2013)

projekt: NDOP

poznámka: V šikmé zahlobené spáře (A) malá kolonie o velikosti ca 4 x 2 cm s pokryvností ca 50 %. Na stropě ve východní části výklenku (B) jsou vedle sebe kolonie o velikosti ca 7 x 2–3 cm a 6 x 1 cm, s pokryvností ca 80 % (úhrnem ca 15 cm²). Toto místo se nachází

ID: 11236329

5652b

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokality: Strážnice: Vehlovický důl: Svislé skály při jižní straně Vehlovického dolu o výšce cca 8m, vodorovná skalní šterbina o délce cca 5 m, ve výšce cca 2 m. V hloubce cca 0,5 m na stropě a vzadu, téměř po celé délce šterbiny, vlákatec o pokryvnosti cca 70%

nejbližší obec: Strážnice u Mělníka, okres Mělník

souřadnice: 50°23'53.95"N, 14°29'44.23"E, ± 50m

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 2017-09-07

nálezce: Danuše Turoňová; Anna Svobodová

pramen: NDOP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: využity originální souřadnice z databáze NDOP

ID: 13601455

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokality: Strážnice: Vehlovický důl

nejbližší obec: Strážnice u Mělníka, okres Mělník

souřadnice: 50°23'54.41"N, 14°29'45.56"E, ± 50m

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 2017-09-07

nálezce: Danuše Turoňová

pramen: NDOP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: využity originální souřadnice z databáze NDOP

ID: 13601456

5653a

původní jméno: *Trichomanes speciosum*

lokality: Štampach, Skaut. (Tspe26)

nejbližší obec: Vysoká u Mělníka, okres Mělník

souřadnice: 50°23'56.12"N, 14°33'20.81"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 2001-11-16

nálezce: Dana Turoňová

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6276535

5653b

původní jméno: *Trichomanes speciosum*
lokalita: Živonín, Zahájí (Tspe218)
nejbližší obec: Živonín, okres Mělník
souřadnice: 50°22'52.63"N, 14°38'56.25"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-12-07
nálezce: Petr Alger
pramen: Alger Petr Ing. terénní šetření. 3000.
projekt: NDOP
ID: 6968403