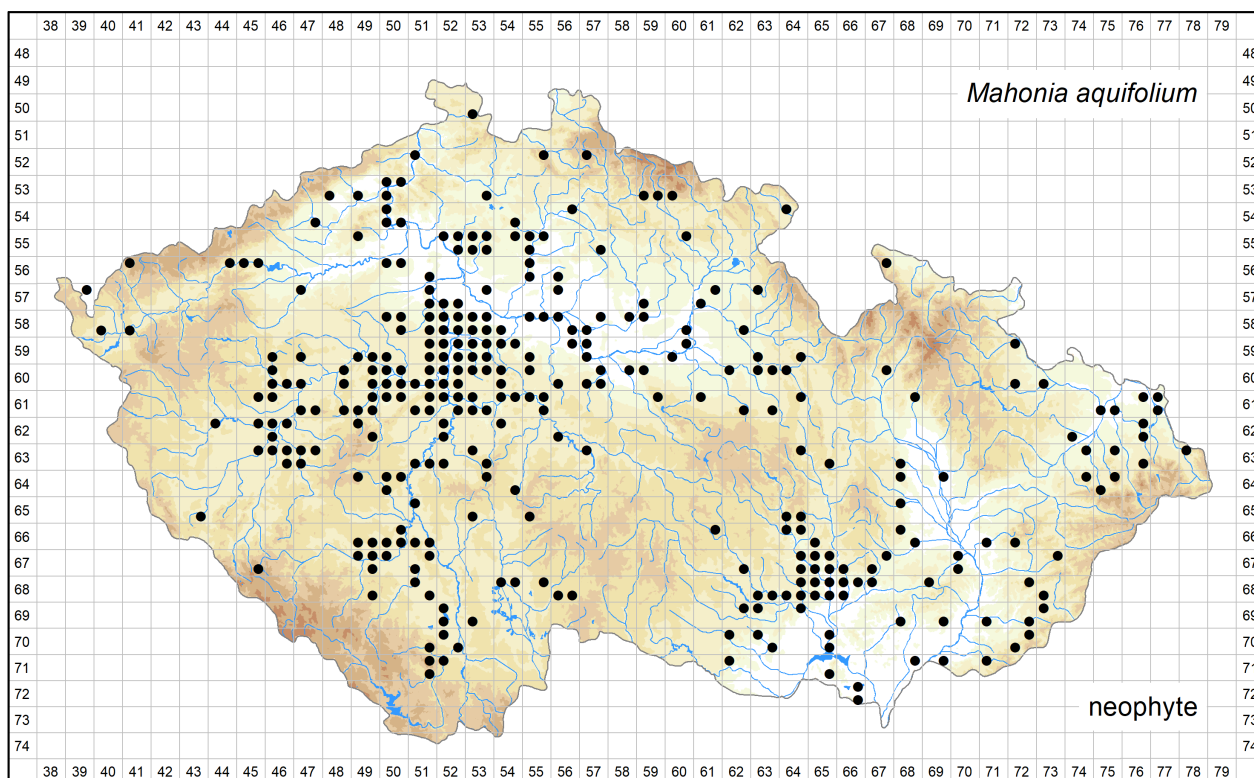


Distribution of *Mahonia aquifolium* in the Czech Republic

Author of the map: Jan Prančl

Map produced on: 20-01-2025



Database records used for producing the distribution map of *Mahonia aquifolium* 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):

ČNFD: Czech National Phytosociological Database (managed by Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University)

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

FK ČBS: Records from the Floristic Summer Schools of the Czech Botanical Society (managed by Czech Botanical Society)

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

Flóra Ještěd: Flora of the Ještěd Ridge (managed by Petr Petřík)

Florit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

Květena Brna: Flora of the Brno city (managed by Zdeňka Lososová)

Květena VČ: Flora of Eastern Bohemia (managed by Zdeněk Kaplan)

ND MSP ČBS: (managed by Moravian-Silesian Branch of the Czech Botanical Society)

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

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.

5053c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokalita: /243/ Krásná Lípa: ve štěrbíně pobřežní zdi potoka

nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín

souřadnice: 50°55'28.64"N, 14°32'23.46"E, ± 2500m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1967

pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1983): Květena Šluknovského výběžku 2. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 25-62.

projekt: FLDOK

ID: 8983604

5251a

původní jméno: *Berberis aquifolium*

lokalita: Děčín XXVII-Březiny: zplněle v lese ve svahu nad pravým břehem Ploučnice asi 150 m S(-SSV) od železniční zastávky Březiny u Děčína

souřadnice: 50°45'44.27"N, 14°14'39.58"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2021-04-23

nálezce: Eliška Tvrdíková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/74959681>

ID: 14534081

5255b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

souřadnice: 50°46'40.12"N, 14°59'35.52"E, ± 550m

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 2002

nálezce: Petr Petřík

pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10080569

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: PR Hamrštejn 560
nejbližší obec: Machnín, okres Liberec
souřadnice: 50°46'58.12"N, 14°58'7.13"E, ± 577m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2009
nálezce: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6942992

5257a

původní jméno: Berberis aquifolium
lokalita: Lučany nad Nisou: Horní Maxov, zplaněle u silnice asi 340 m J(-JJZ) od rozhledny Slovanka
souřadnice: 50°46'13.13"N, 15°11'41.75"E, ± 5m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2022-06-26
nálezce: Pavel Kacl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/123802039>
ID: 14534082

5348c

původní jméno: Berberis aquifolium
lokalita: Hrob: Křížanov, zplaněle v lese u cesty asi 370 m JJV od kaple v Křížanově
souřadnice: 50°38'54.50"N, 13°42'59.83"E, ± 7m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2020-04-25
nálezce: Marie Karlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/43310700>
ID: 14534078

5349c

původní jméno: Berberis aquifolium
lokalita: Teplice: zplaněle v lese na Písečném vrchu
souřadnice: 50°38'12.60"N, 13°50'45.52"E, ± 66m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2019-04-09
nálezce: Anonymus
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/22231706>
ID: 14534079

5350a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 1: 4b. Labské středohoří, 5350acd-Větruše
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'19.00"N, 14°2'22.20"E, ± 250m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011
nálezce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.
projekt: Florlit
ID: 13867375

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Krásné Březno
souřadnice: 50°40'25.96"N, 14°4'46.71"E, ± 153m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-10-08
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11126869

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'38.82"N, 14°2'56.30"E, ± 333m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-10-09
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11127705

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Krásné Březno
souřadnice: 50°40'33.13"N, 14°4'22.21"E, ± 205m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-10-15
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11129417

5350b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: /89/ Brná: v rokli asi 0,4 km SZ od SPR Sluneční stráň
nejbližší obec: Brná, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'28.60"N, 14°7'23.49"E, ± 2500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1980
pramen: Pekárek P. (1986): Příspěvek ke květeně Ústecka. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 215-223.
projekt: FLDOK
ID: 9108257

5350c

původní jméno: Mahonia
lokalita: Dolní Zálezly: neprostupné křoviny poblíž opuštěných vinic na svahu asi 0,7 km SZ od nádraží, jediný keřík
souřadnice: 50°36'6.54"N, 14°2'31.49"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1988-08-18
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525890

původní jméno: Mahonia
lokalita: Dolní Zálezly: zplanělá v dubohabřině na svazích nad obcí (směrem k Podlešínu), vzácně
souřadnice: 50°36'24.34"N, 14°2'27.09"E, ± 600m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1985-05-11
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525891

5353d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Provodín (o. Č. Lípa), Michlův vrch, J JV svah
souřadnice: 50°37'49.00"N, 14°36'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2009-08-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1642996

5359c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: /2c/ Horní Štěpanice: remízek nad hřbitovem
nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'58.00"N, 15°32'8.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1990
pramen: Dvořák J. (1992): Doplnky a poznámky ke Květeně Krkonoš. - Opera Corcontica 29: 189-199.
projekt: FLDOK
ID: 9484399

původní jméno: Mahonia aquifolium
souřadnice: 50°38'39.97"N, 15°32'23.13"E, ± 26m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012-07-10
náleze: Martin Štátný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KR NAP
projekt: NDOP
ID: 10270644

5359d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Z96B
souřadnice: 50°38'49.09"N, 15°39'0.51"E, ± 800m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Jitka Málková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KR NAP
projekt: NDOP
ID: 10270180

5360c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Z86A
souřadnice: 50°38'53.94"N, 15°40'3.67"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Jitka Málková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KR NAP
projekt: NDOP
ID: 10269952

5447d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Hněvín; Most: kopec Hněvín se zříceninou stejnojmenného hradu při SZ okraji města,
souřadnice: 50°31'14.41"N, 13°37'59.90"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-05-25
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12012098

5450a

původní jméno: Mahonia
lokalita: Libochovany: Trabice, doubrava při jižním úpatí, vzácně zplanělá
souřadnice: 50°34'36.74"N, 14°4'13.14"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1983-06-05
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525892

5450c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Velké Žernoseky: okraje křovin a lesa při vých. okraji vinice asi 190 m V od vrcholu kopce Velká Vendula
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'53.16"N, 14°3'39.25"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2023-04-13
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zplaněle
ID: 14440519

5450d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Knobloška – "Bílé stráně" u stejnojmenné osady, cca 1,5 km VSV Velkých Žernosek.
souřadnice: 50°32'33.41"N, 14°5'15.63"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1968
náleze: Jiří Kolbek
pramen: Kolbek J. (1982) Severočes. Přír. 13: 34 a 45 fide Anonymus (1958–1992): Rozpisy floristické literatury převážně z let 1945–1990. – Ms. [Depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525979

5454d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Bělá pod Bezdězem; lokálně přechod k L8.2
souřadnice: 50°30'21.58"N, 14°48'15.22"E, ± 236m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2013-07-19
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12356622

5456b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Hrubý Rohozec; Daliměřice: , bývalý hrad Hrubý Rohozec přestavěný na zámek nad pravým břehem Jizery při SV okraji obce,
souřadnice: 50°35'54.17"N, 15°9'26.99"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2008-09-05
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: neudrž, místa
ID: 11996558

5464a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Nad příkopy
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'2.36"N, 16°20'5.49"E, ± 30m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2011-07-15
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7768884

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Broumov; Broumov: hrad nad řekou Stěnavou přestavěný na klášter při SV okraji nejstarší zástavby města, a) horní atria, b) dolní atrium, c) příkopy a srázy nad údolím Stěnavy, d) klášterní zahrada
souřadnice: 50°35'11.87"N, 16°20'2.29"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2012-08-12
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: cult.; dolní nádvoří
ID: 12010868

5549a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Vrch Houžetín; lokalita č. 5: lesnaté VSV–SV svahy Houžetína mezi vrcholovou kótou a Dřevci včetně otevřeného sesuvného území v horní části
nejbližší obec: Želkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'36.90"N, 13°52'37.70"E, ± 250m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2009
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš K. (2010): Květena vrchu Houžetín v Českém středohoří a jeho okolí. – Severočes. Přír. 41: 83–108.
herbář: LIT
projekt: Florlit
poznámka: Souřadnice odečteny podle zákresu lokality v leteckém snímku na str. 157.; zplaněle
ID: 13862022

5552a

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: Štětí: PP Bílé stráně u Štětí, zplaněle na kraji lesa asi 1,44 km SSZ od nádraží
souřadnice: 50°28'5.12"N, 14°23'4.32"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2023-05-28
náleze: Robert Hanzlík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/164233124>
ID: 14534080

5552b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: a0271kk_024413_887_L7.3
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'5.64"N, 14°29'14.75"E, ± 137m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002
náleze: Eva Šestáková
pramen: Eva Šestáková. a0271kk: a0271kk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6107545

5552d

původní jméno: Mahonia
lokalita: Nad Želízy [Okr. Mělník, nad obcí Želízy]
souřadnice: 50°25'21.46"N, 14°27'50.80"E, ± 1000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1971-05-09
nálezc: Josef Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525906

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Želízy
souřadnice: 50°25'18.97"N, 14°28'4.97"E, ± 18m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2013-09-14
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3168 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.5B
ID: 12624868

5553a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: 2./1/ Střezivojice: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'28.00"N, 14°33'32.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9589690

5553b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: 3./1/ Tubož: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní
nejbližší obec: Tubož, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'30.00"N, 14°35'52.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9589925

5553c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: 1./1/ Vysoká: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní
nejbližší obec: Vysoká, okres Mělník
souřadnice: 50°24'39.00"N, 14°32'25.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9589402

5553d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 9./1/ Harasov: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní
nejbližší obec: Harasov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°35'54.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9591112

5554b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Bělá pod Bezdězem; reliktní bor nad domky v Podolí na svahu s J expozicí, soukromý pozemek, lehce prokácené
souřadnice: 50°29'58.07"N, 14°49'1.56"E, ± 363m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-06-28
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L8.2
ID: 11476625

5555a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Čistá u Mladé Boleslavi
souřadnice: 50°29'22.34"N, 14°50'28.12"E, ± 206m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-10-05
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3203 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L8.2
ID: 11534287

5555b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Horní Stakory
souřadnice: 50°26'59.66"N, 14°57'31.79"E, ± 214m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2014
náleze: Richard Višňák
pramen: Vonička Pavel, Višňák Richard (2014): Biologické hodnocení změny využití území Horní Stakory – severozápad
projekt: NDOP
ID: 12079167

5555c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Hrdlořezy u Mladé Boleslavi
souřadnice: 50°26'51.37"N, 14°53'2.10"E, ± 256m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-10-18
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3203 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11534196

5557d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Podhradí, Veliš, svahy a vrchol
souřadnice: 50°25'0.58"N, 15°18'52.23"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2009-04-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
poznámka: zpl.
ID: 12243202

5560b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Vítězná - Huntířov: břehy Huntířovského potoka, 444 m n. m., 50°28'12.01"N, 15°48'35.44"E
nejbližší obec: Vítězná, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'12.01"N, 15°48'35.44"E, ± 500m
nadmořská výška: 444 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2019-04-08
náleze: Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14434815

5641a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Bublava (okr. Sokolov): u lesní cesty 1,3 km ZJZ od vrchu Špičák (k. 990,8), velmi vzácně
souřadnice: 50°21'53.42"N, 12°32'59.93"E, ± 100m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2017-08-20
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525888

5644b

lokality: Perštejn, Selský dvůr, okraj lesa za chatkami v horní části areálu
souřadnice: 50°22'50.72"N, 13°7'6.21"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2020-01-11
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zpl.
ID: 13887504

původní jméno: Mahonia
lokality: Perštejn: vrch Špičák V obce [recte: Z], při lesní cestě v dolní třetině J svahu
souřadnice: 50°22'24.63"N, 13°5'23.67"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1984-06-11
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525893

5645a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Klášterec nad Ohří, zplaněle v lesním lemu u Podmíleského potoka cca 900–950 m SSZ od nádraží
souřadnice: 50°23'34.46"N, 13°11'29.30"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2019-12-30
nálezc: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13885383

lokality: Klášterec nad Ohří, nádraží, kolejiště a přilehlé ruderály
souřadnice: 50°23'6.39"N, 13°11'46.03"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2020-10-24
nálezc: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13986816

lokality: Klášterec nad Ohří, park, horní hrany skal nad levým břehem Ohře přímo nad jezem, cca 190 m J-JV od středu kruhového objezdu v Chomutovské ulici
souřadnice: 50°23'3.41"N, 13°10'38.98"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2020-10-24
nálezc: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13986866

5645b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Kadaň: zplaněle v křovinách u asfaltové cesty uvnitř Želinského meandru, asi 750 m V od železniční stanice Želina
souřadnice: 50°21'49.50"N, 13°17'45.90"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2023-04-23
nálezc: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439539

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Kadaň: Zlatý vrch, východní stráň
souřadnice: 50°23'1.86"N, 13°17'10.45"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1986-05-07
nálezc: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525887

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: okr. Chomutov, Kadaň, Zlatý vrch, V stráň, 350 m n. m.
souřadnice: 50°23'1.86"N, 13°17'10.45"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1986-05-07
nálezc: Čestmír Ondráček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525889

5650a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: PP Evaňská rokle
nejbližší obec: Evaň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'3.81"N, 14°2'2.76"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006
nálezcce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Podklady pro zpracování návrhu na vyhlášení přírodní rezervace Evaňská rokle. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7059372

5650b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Vrbice u Mšeného-lázní
souřadnice: 50°21'32.18"N, 14°6'44.06"E, ± 80m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2013-09-28
nálezcce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12673083

5651d

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: "Na vinici" u Horních Beřkovic objevil se trs v křoví na mezi, určitě ne pěstován (O. Hykeš 1912)
souřadnice: 50°20'46.35"N, 14°19'50.48"E, ± 750m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1912
nálezcce: O. Hykeš
pramen: O. Hykeš 1912 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“;
depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525977

5655a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Starý Stránov; Písková Lhota: zastavěné zříceniny hradu Starý Stránov na hraně terasy nad levým břehem Jizery v severní části obce,
souřadnice: 50°22'17.62"N, 14°52'24.75"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2009-06-03
nálezcce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12000271

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Nový Stránov; Jizerní Vtelno: hrad Nový Stránov přestavěný na zámek na ostrožně nad pravým břehem Jizery v severní části obce,
souřadnice: 50°22'21.16"N, 14°51'21.29"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2009-06-05
nálezcce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: S svah
ID: 12000513

5655c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Dražice; Dražice: zřícenina stejnojmenného hradu nad pravým břehem Jizery při SV okraji obce,
souřadnice: 50°18'23.90"N, 14°50'40.26"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-04-14
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12011703

5656c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 5656_25. Mcely, SV okraj obce, les a trávníky
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'0.76"N, 15°4'36.10"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13938870

5667b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Horní Hoštice: Bílý Potok - u lesní cesty nad horním koncem obce, naproti Zaječí vrch
nejbližší obec: Horní Hoštice, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'53.55"N, 16°57'57.33"E, ± 90m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2020-03-01
náleze: Radim Hédli; Markéta Chudomelová
pramen: Hédli R. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: plně uchycená rostlina, na květ; početnost: 1 jedinec
ID: 14023236

5739b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Aš-Doubrava, okraj lesa na státní hranici v místě bývalého stavení 1,4 km jihovýchodně středu obce
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°15'10.10"N, 12°15'18.30"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2015-11-12
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14090823

5747a

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: Okolí bývalé železniční zastávky Sádek u Žatce
souřadnice: 50°15'13.71"N, 13°34'21.35"E, ± 162m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2021-05-07
náleze: Anonymus
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vyfocený jedinec vypadá zplaněle; <https://www.inaturalist.org/observations/78108119>
ID: 14534071

5751b

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: Chrčín: zplaněle u silničky asi 120 m SZ od kostela
souřadnice: 50°17'48.54"N, 14°16'11.86"E, ± 9m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2023-04-23
náleze: Anonymus
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/156214815>
ID: 14534164

5751d

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: Kralupy nad Vltavou: zplaněle u zeleně značené cesty asi 1,43 km ZSZ od kostela
souřadnice: 50°14'47.46"N, 14°17'32.44"E, ± 24m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2020-02-22
náleze: Pavel Kacl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/39056808>
ID: 14534163

5752c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Střední Čechy, okolí Kralup n. Vlt. v lesích nad skalkami jz. obce Dolany
souřadnice: 50°12'53.74"N, 14°21'0.84"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1992-07-16
náleze: Jindřich Chrtek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525903

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Bohemia centralis; Máslovické údolí; les blíže vinice
souřadnice: 50°12'12.97"N, 14°22'1.63"E, ± 150m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1949-08-04
náleze: A. Metzelová-Ondráková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525908

5752d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 772. Jenštejnská tabule: Panenské Břežany: les na SZ okraji obce
nejbližší obec: Panenské Břežany, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'55.00"N, 14°26'1.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: s. d.
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546432

5753b

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: Všetaty: zplaněle v lese u paty svahu při ulici Pod Strání, asi 180 m V od kostela
souřadnice: 50°16'52.16"N, 14°35'46.48"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2022-04-15
náleze: Jakub Rabyniuk
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/111522084>
ID: 14534165

5756a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Loučeň; druhy hájové (L6.1) i luční a lemové (T3.4, T4.2)
souřadnice: 50°17'28.10"N, 15°1'55.21"E, ± 459m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2009-08-06
nálezce: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11466649

5759c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Distr. Hradec Králové: Prasek: několik rostlin v opuštěném a zarostlém písáku blíž vrcholové kóty návrší Chlum (kóta 284,2 m) při SZ okraji obce.
souřadnice: 50°14'15.60"N, 15°32'14.82"E, ± 250m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-04-05
nálezce: Milan Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525902

5761b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Výrava (okr. Hradec Králové): břehy Výravského potoka a navazující trávníky, 1,29 km JJV od Kaple sv. Jana Křtitele, 50°15'53.27"N, 15°59'3.63"E, 257 m n. m.
nejbližší obec: Výrava, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'53.27"N, 15°59'3.63"E, ± 70m
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2024-04-29
nálezce: Michal Vávra; Kateřina Zelenková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14589304

5761c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Tab.1.Seznam nalezených druhů na lokalitě: okraj lesa Dehetník u Svinar (5761c/40): okraj pole, přes xerotherm.stráně, železnič.trať až po silnici Hradec Králové - Třebechovice pod Oreb. včetně J okraje lesa Dehetníka rovněž J od železnič.trati. Průzkum byl provád. v letech 1999-2010, herb.polož.v HR
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°54'32.00"E
nadmořská výška: 240-260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2010
nálezce: V. Samková
pramen: Samková V. (2011): Výsledky botanického průzkumu lokality na jihozápadním okraji lesa Dehetník u Svinar. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 37-52.
projekt: FLDOK
ID: 8371867

5763a

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: Dobruška: Spáleniště: zplaněle v lesíku na úbočí vrchu Tábor
souřadnice: 50°17'3.95"N, 16°14'12.30"E, ± 164m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2021-04-10
nálezce: Zuzana Zárubová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/73580524>
ID: 14534168

5840c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Czech Republic, Františkovy Lázně-Horní Lomany (Cheb distr.), scrub along road in the village
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°8'1.90"N, 12°20'5.30"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2022-05-05
náleze: Jiří Velebil
herbář: herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Velebil no 2205199; frequently
ID: 14155355

5841c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: k0190sl_111414_289_L7.1
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'57.79"N, 12°33'10.37"E, ± 86m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3473062

5850a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Libušín, vrch Suchá Horka, lesní porost při zarůstajícím průseku vedení vysokého napětí, cca 170 m ZSZ od autobusové zastávky Libušín, Suchá horka
souřadnice: 50°9'39.04"N, 14°2'47.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2020-05-08
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921745

5850b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Kladno, část Dubí, les na rovině SV od obce
souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°8'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2008-06-30
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1182515

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Cvrčovice, část Čabárna, zarůstající trávník J od osady
souřadnice: 50°10'36.00"N, 14°8'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 317 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2006-07-23
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1182116

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Dubí u Kladna_1660032
nejbližší obec: Dubí u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°9'13.54"N, 14°8'21.30"E, ± 43m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-25
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204426

5850d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Kladno, u zatopeného lomu v lese 300 m JZ od nádraží Kladno
souřadnice: 50°7'32.26"N, 14°6'34.73"E, ± 50m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009-06-03
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525912

5851b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Okoř: zplaněle na skále nad rybníkem v obci, asi 150 m V od silničního mostu přes Zákolanský potok v obci
souřadnice: 50°9'45.15"N, 14°15'34.78"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2024-05-05
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14564487

5851d

původní jméno: Berberis aquifolium
lokality: Statenice: zplaněle v lese asi 550 m J od zámku
souřadnice: 50°8'15.15"N, 14°19'3.25"E, ± 10m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2019-03-31
náleze: Patricia Goodson
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/21819136>
ID: 14534162

5852a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: NPR Větrušické rokle
souřadnice: 50°11'27.52"N, 14°22'40.94"E, ± 789m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2013
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Větrušické rokle
projekt: NDOP
ID: 11313868

5852b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Březiněves
nejbližší obec: Březiněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°10'0.34"N, 14°28'35.26"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2012
náleze: Vít Joza; Jan Farkač
pramen: Farkač Jan, Joza Vít. Výsledky přírodovědného průzkumu území při ulici k Březince v Praze – Březiněvsi. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7849302

5852c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Troja, step nad usedlostí Sklenářka, na okrajích přecházející do řídkého lesa
souřadnice: 50°7'19.51"N, 14°24'11.73"E, ± 50m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2020-07-20
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13964893

lokalita: Praha-Sedlec, křovinatý les na horní hraně kaňonu Vltavy pod V okrajem zahradní kolonie, cca 270 m SV od křižovatky ulic Na Rybářce a Na Pasece
souřadnice: 50°8'13.67"N, 14°23'24.45"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2020-11-08
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13990759

lokalita: Praha-Vokovice: mladý lesní porost u cesty (červená turistická značka) cca 990 m SZ-ZSZ od nádraží Veleslavín
souřadnice: 50°6'0.40"N, 14°20'4.80"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2021-04-10
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14057037

lokalita: Praha-Vokovice: lesní porost u kraje ulice Na Krutci cca 120 m SV od křižovatky s ulicí Na Křídle
souřadnice: 50°6'5.90"N, 14°21'3.70"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2021-04-10
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14057058

lokalita: Praha-Dejvice: v akátině cca 75 m VSV od kostela sv. Matěje
souřadnice: 50°6'49.04"N, 14°22'42.38"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2021-04-10
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14057107

lokalita: Praha-Bubeneč: PP Pecka, S okraj vrcholové plošiny vrchu Pecka cca 160 m V od železničního mostu přes Mlýnskou ulici
souřadnice: 50°6'28.90"N, 14°24'20.00"E
nadmořská výška: 204 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2021-04-10
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14057085

lokality: Praha-Bubeneč: okraj křovin pod železniční trati v těsné blízkosti železničního mostu, cca 300 m JV–VJV od železničního mostu přes Mlýnskou ulici
souřadnice: 50°6'24.65"N, 14°24'25.35"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2021-04-10
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14057097

lokality: Praha-Dejvice: lesní porost cca 110 m ZSZ od zříceniny Na Babě
souřadnice: 50°7'9.00"N, 14°23'21.10"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2021-04-10
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14057120

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Praha-Suchdol: PR Údolí Únětického potoka, hojně v lesním porostu při horním okraji svahu nad pravobřežním přítokem Únětického potoka, cca 230 m JZ od Spáleného Mlýna
souřadnice: 50°8'42.80"N, 14°22'52.90"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2021-05-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14068843

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Praha-Suchdol: zplanělá v údolí ke Spálenému mlýnu
souřadnice: 50°8'40.12"N, 14°22'57.74"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2000-02-29
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525924

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Praha: Podbaba, u trati pod zříceninou Baba, vedle bývalé žel. zastávky. Zplanělá v několika kusech.
souřadnice: 50°7'6.97"N, 14°23'30.94"E, ± 100m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1953-04-12
náleze: M. Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525896

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Dejvice: svah u zahrad při turistické cestě na jižním svahu Šáreckého údolí asi 700 m S–SSZ od kostela sv. Matěje
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'10.05"N, 14°22'32.52"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2024-04-03
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zplaněle
ID: 14561468

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Dejvice: PP Baba
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'1.00"N, 14°23'23.68"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2024-06-11
náleze: Karel Boublík; Alena Lepší
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: zplaněle
ID: 14568096

5852d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Troja, PP Trojská, východní část chráněného území
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'15.41"N, 14°26'21.72"E, ± 65m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2017-04-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13288937

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Libeň: PP Okrouhlík, okraj doubravy u asfaltové cesty cca 250 m JV od kostela U Jákobova žebříku
souřadnice: 50°7'19.00"N, 14°27'50.90"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2021-10-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14108672

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Kobylisy: zplaněle na jižním okraji Ďáblického háje u křižovatky ulic Šimůnkova a Havránkova
souřadnice: 50°8'7.44"N, 14°28'11.54"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2023-10-01
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14523195

5853a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: 770. Jenštejnská tabule: Měšice: lesoparky na okraji obce
nejbližší obec: Měšice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'39.00"N, 14°30'58.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: s. d.
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546423

5853b

původní jméno: Berberis aquifolium
lokalita: Praha-Vinoř: zplaněle u červeně a žlutě značené cesty asi 60 m JV od Hradopražské kaple
souřadnice: 50°9'5.07"N, 14°35'42.00"E, ± 8m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2022-04-10
náleze: Anonymus
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/110939830>
ID: 14534166

5853c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Praha-Černý Most: lesní porost nad bezejmenným pravostranným přítokem Rokytky, cca 165 m Z od křižovatky ulic Dobrovolného a Bergmanova
souřadnice: 50°6'4.80"N, 14°33'28.80"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2021-03-31
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14051079

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Praha-Čakovice: zplaněle na okraji lesíku v ulici Ke Stadionu, naproti křižovatce s ulicí Otavská
souřadnice: 50°8'51.42"N, 14°31'25.02"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2022-01-09
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14127221

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Praha-Hloubětín: PP Pražský zlom, zplaněle na svahu mezi dvěma křemencovými skalkami v chráněném území
souřadnice: 50°6'10.40"N, 14°32'1.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2023-04-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439126

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Praha-Hloubětín: zplaněle v křovinách u Zálužské ulice asi 105 m S od křižovatky s Kolbenovou ulicí
souřadnice: 50°6'36.58"N, 14°32'16.33"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2024-03-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557407

5853d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Praha-Horní Počernice: PP Chvalský lom, horní hrany lomu na jeho S a SV okraji
souřadnice: 50°6'46.08"N, 14°35'23.26"E, ± 80m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2023-10-09
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14524109

5854c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Jirny: Nové Jirny, rozvolněný bor při hraně pískovcového svážku nad pravým břehem Jirenského potoka, asi 875 m SSV od kaple sv. Rozálie v Nových Jirnách
souřadnice: 50°6'38.40"N, 14°42'48.70"E
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2022-06-02
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14154023

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Praha-Klánovice: zplaněle v náletovém lesíku asi 50 m Z(-ZSZ) od křižovatky ulic Smidarská a Malá Smidarská
souřadnice: 50°6'3.51"N, 14°40'38.81"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2023-02-04
nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14260692

5855a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Přerov nad Labem: PP Polabské hůry, Přerovská hůra, zplaněle v křovinách u cesty asi 250 m Z(-ZSZ) od vrcholu (kóta 237)
souřadnice: 50°9'45.42"N, 14°50'10.29"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2022-04-23
nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14148884

5855b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Sadská, u tůně 3 km SSZ od nádraží
souřadnice: 50°9'26.31"N, 14°58'15.50"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2005-05-02
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525911

5856a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 5856_35. Kovanice, pravý břeh Labe naproti vsi
nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'15.54"N, 15°4'39.47"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
nálezce: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13938871

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 5856_65. Nymburk, u Lidušky 500 m před ústím do Labe
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'58.90"N, 15°1'47.33"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
nálezce: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13938872

5856d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Poděbrady, na ulici zplaněla z blízké zahrady, zde dosti často pěstovaná ve velkých keřích. Ale občas zmrzne. Je dost citlivá.
souřadnice: 50°8'48.57"N, 15°7'24.11"E, ± 1800m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1990-04-02
nálezcce: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525918

5857b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Nymburk: Hradčany u Žehuně, PP Bář, SV od obce, xerothermní stráň, zavlečená 1 rostlina, 240 m s. m., 50°09'27"N, 15°16'50"E
souřadnice: 50°9'27.00"N, 15°16'50.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-04-15
nálezcce: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525886

5857c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: okr. Kolín: Velký Osek, les u dřevařských závodů v S části obce
souřadnice: 50°6'18.50"N, 15°11'31.88"E, ± 600m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-12-03
nálezcce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525925

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Velký Osek: železniční nádraží Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'2.26"N, 15°11'39.84"E, ± 90m
nadmořská výška: 192 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2024-07-05
nálezcce: Pavel Kúr; Radim Paulič; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2024) Terénní zápisky 2024
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2024: výběrový soupis planě rostoucích (zdivočelých) druhů
ID: 14599843

5858b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Chlumeck - Karlova Koruna, úsek B, louky západně od zámku
nejbližší obec: Chlumeck nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'35.48"N, 15°26'59.87"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
nálezcce: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVL CHLUMEC – KARLOVA KORUNA. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7784543

5859a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Barchov (okr. Hradec Králové): náletový lesík u západního břehu rybníka Písniček v jižní části obce; zplanělá. 50°11'43.2"N, 15°34'01.1"E, 240 m n. m.
souřadnice: 50°11'43.20"N, 15°34'1.10"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2022-02-13
náleze: Vojtěch Taraška; K. Vojtěchová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525875

5860d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Opatovice nad Labem: intravilán a východní břehy Opatovického kanálu v ulici Na Hrázi mezi lávkou k Pardubické ulici a křižovatkou s ulicí Václavská, a navazující úsek ulice Václavská k silnici R37
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'35.79"N, 15°47'25.87"E, ± 130m
nadmořská výška: 225-226 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2023-07-06
náleze: Jan Prančl; Petr Koutecký; Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zpl.
ID: 14525980

5862d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Čestice: subxerothermní trávníky na JV úpatí vrchu Malý Chlum u S okraje obce
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'55.20"N, 16°8'40.90"E, ± 50m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-05
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10141953

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Čestice: starý opukový lom a okolní borový les, N 50° 08' 10,2", E 16° 08' 04,4", 280 m n. m.
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'10.20"N, 16°8'4.40"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2013-05-25
pramen: Doležal J. & Samková V. (2014): Botanická exkurze na vrch Malý Chlum u Rašovic a do pískovny Písniček Lípa. – Východočes. Bot. Zprav., Hlinné, 15: 23–27.
projekt: Florlit
ID: 14225598

5946c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: 129. Žihle: lesní cesta v okolí studánky asi 420 m SZ od železniční stanice

nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever

souřadnice: 50°2'54.10"N, 13°21'26.90"E, ± 50m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2019-07-08

nálezce: Petr Lepší; Martin Lepší

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

poznámka: zplaněle

ID: 14069451

5947c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Angerbach; Kožlany: zaniklý hrad Angerbach na ostrožně nad soutokem Javornice a Hradeckého potoka, 1 km SV od kostela ve městě,

souřadnice: 50°0'1.83"N, 13°33'25.83"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2013-07-07

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12010277

5949c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

souřadnice: 50°2'51.10"N, 13°54'30.70"E, ± 50m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-05-31

nálezce: M. Vítková

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1069644

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

souřadnice: 50°2'4.00"N, 13°54'53.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1984-10-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1054659

5949d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

souřadnice: 50°2'27.00"N, 13°55'34.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-07-18

nálezce: Handrij Härtel

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1069276

původní jméno: Mahonia aquifolium

souřadnice: 50°2'29.00"N, 13°55'5.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1987-09-15

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1054560

5950c

původní jméno: Berberis aquifolium

lokalita: Nižbor: zplaněle v lese asi 650 m V od nádraží

souřadnice: 50°0'11.54"N, 14°0'26.75"E, ± 8m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2020-04-11

nálezce: Anna Řeháková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/41900732>

ID: 14534161

5951b

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokalita: Praha, nádraží Zličín

nejbližší obec: Zličín, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'51.01"N, 14°17'52.08"E, ± 350m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2009

nálezce: L. Hoskovec; et al.

pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-hostivice-rudna-u-prahy/>]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13173766

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokalita: Divoká Šárka

nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'57.40"N, 14°19'17.90"E, ± 550m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

poznámka: Komentář administrátora 2024-11-27: Excerptovaná publikace vznikla kompilací mnoha starších pramenů. Způsob

excerptace dat do NDOP byl nesprávný, přiřazený nálezce Pavel Špryňar a rok nálezu 2001 jsou (téměř) u všech záznamů chybné. Celá

datová sada včetně tohoto záznamu byla mezitím v databázi NDOP smazána.

ID: 6833352; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokalita: PP Kalvárie v Motole

nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'58.31"N, 14°19'37.05"E, ± 380m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1981

nálezce: Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková J. Zpráva o IP vegetace CHPV Kalvárie v Motole. 1981.

projekt: NDOP

ID: 6759463

5951d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Dalejský profil
nejbližší obec: Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'55.08"N, 14°19'34.79"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
nálezce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Komentář administrátora 2024-11-27: Excerptovaná publikace vznikla kompilací mnoha starších pramenů. Způsob excerptce dat do NDOP byl nesprávný, přiřazený nálezce Pavel Špryňar a rok nálezu 2001 jsou (téměř) u všech záznamů chybné. Celá datová sada včetně tohoto záznamu byla mezitím v databázi NDOP smazána.
ID: 6833351; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: NPP Dalejský profil
souřadnice: 50°1'51.75"N, 14°18'59.62"E, ± 51m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013
nálezce: Václav Strnad
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPP Dalejský profil_botanika
projekt: NDOP
ID: 11920498

5952a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Košíře: park Cibulka, zplaněle v lese poblíž ulice U Lesíka
souřadnice: 50°3'53.97"N, 14°21'25.72"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2021-03-12
nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14047921

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Košíře: park Cibulka, zplaněle v lese cca 200 m SZ od rozhledny Cibulka
souřadnice: 50°3'57.00"N, 14°21'12.90"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2021-03-12
nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14047932

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Smíchov: zplaněle na okraji akátiny při ulici U Blaženky naproti domu čp. 1870/37
souřadnice: 50°4'6.64"N, 14°23'10.73"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2022-04-06
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14147474

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Košíře: lesní porost podél cesty vedoucí od ulice na Popelce vzhůru k ulici U Šalamounky; zplaněle
souřadnice: 50°4'2.93"N, 14°23'5.23"E, ± 100m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2022-04-06
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14147482

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Smíchov: Husovy sady, v polopřirozeném lesním porostu v prudkém svahu asi 120 m JJZ od křižovatky Vrchlického–Mahenova
souřadnice: 50°4'11.00"N, 14°23'13.40"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2022-04-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14147494

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Smíchov: Husovy sady, zplaněle v lesním porostu asi 85 m Z od křižovatky ulic Nad Popelkou – Fráni Šrámka
souřadnice: 50°4'10.02"N, 14°23'14.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2022-04-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14147472

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Smíchov: zplaněle na hraně svahu podél ulice U Mrázovky, asi 290 m JJV od kostela Nejsvětější Trojice
souřadnice: 50°4'10.72"N, 14°23'42.77"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2022-04-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14147467

5952b

lokalita: Praha-Podolí, přírodní památka Podolský profil, při pěšině vedoucí chráněným územím
souřadnice: 50°3'3.44"N, 14°25'11.82"E, ± 140m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2019-04-02
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13776117

lokalita: Praha-Podolí: zplaněle pod ulicí U Podolského sanatoria, cca 240 m SV od kostela sv. Michaela Archanděla
souřadnice: 50°3'41.85"N, 14°25'22.92"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2021-04-20
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14057633

lokalita: Praha-Michle: Tyršův vrch, ve světlém svahovém lese (akát, habr, javor) cca 300 m VSV od křižovatky ulic Michelská, Nuselská a U Plynárny
souřadnice: 50°3'22.10"N, 14°27'23.91"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2021-04-20
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14057647

lokality: Praha-Michle: vrch Bohdalec, ruderalizovaný lesní porost cca 80 m Z(-ZJZ) od křižovatky ulic Na Křivce a Pod Sychrovem I
souřadnice: 50°3'29.00"N, 14°27'45.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2021-04-20
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14057661

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Praha-Vinohrady: akátový lesík v prudkém svahu nad kolejí hlavním nádraží pod Španělskou ulicí, asi 30 m Z od křižovatky Španělská–Lichnická
souřadnice: 50°4'54.00"N, 14°26'13.05"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2022-01-15
nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14128671

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Praha-Hrdlořezy: zplaněle v křovinách na okraji ulice Spojovací pod vrchem Třešňovka, asi 45 m JJV od křižovatky ulic Spojovací a U Kněžské louky
souřadnice: 50°5'40.66"N, 14°29'46.94"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2022-03-12
nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14144777

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Praha-Žižkov: zplaněle v akátině nad cyklostezkou na úpatí vrchu Vítkov, asi 70 m SZ-SSZ od křižovatky ulic Chlumova, Husitská a Koněvova
souřadnice: 50°5'16.30"N, 14°27'8.56"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2022-03-12
nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14144778

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Praha-Vinohrady: zplaněle v pruhu dřevin na levém břehu Botiče, asi 55 m JV od křižovatky ulic U Vršovického nádraží – Rostovská
souřadnice: 50°4'4.25"N, 14°26'57.14"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2022-04-22
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14148882

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Praha-Podolí: Kavčí hory
souřadnice: 50°2'59.61"N, 14°25'27.81"E, ± 350m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2000-05-04
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525919

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Na vrchu Bohdalci u Prahy.
souřadnice: 50°3'33.41"N, 14°27'49.84"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1910-03
náleze: Ladislav fil. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525904

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: Na Bohdalci poblíž Michle v zadní části jak se zdá zdivočelá (Bš. 1912), několik nízkých keřů
souřadnice: 50°3'33.41"N, 14°27'49.84"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1912
náleze: s. coll.
pramen: Anonymus fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon.
in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525976

5952c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Praha-Jinonice, les pod okrajem skal cca 900 m JV od autobusové zastávky Ovčí hájek
souřadnice: 50°2'22.62"N, 14°21'15.93"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2019-05-10
náleze: Jan Prančl; Martin Čertner
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13777989

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Praha-Jinonice, okraj lesa při vrcholu Hemrových skal
souřadnice: 50°2'36.26"N, 14°21'16.89"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2019-05-10
náleze: Jan Prančl; Martin Čertner
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13777979

lokalita: Praha-Malá Chuchle, v ohybu lesní cesty ve svahu cca 290 m VJV od kaple Panny Marie
souřadnice: 50°1'27.20"N, 14°23'27.60"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2020-04-01
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13914814

lokalita: Praha-Braník, kolejiště trati do Modřan pod Branickým mostem
souřadnice: 50°1'36.78"N, 14°24'20.35"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2020-04-01
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13914782

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Hodkovičky, zplaněle v lesním porostu při ulici V Hodkovičkách, cca 25 m JZ od křižovatky s ulicí Nad Údolím, 235 m n. m., 50°1'29,0"N, 14°24'36,4"E (WGS 84)

souřadnice: 50°1'29.00"N, 14°24'36.40"E

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2020-04-09

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13917163

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Braník, PP U Branického pivovaru, S část přírodní památky, vrcholová část diabasové skály nad železniční tratí v Z části chráněného území, cca 580 m SV od nádraží

souřadnice: 50°1'51.62"N, 14°24'46.62"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2020-04-09

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13917218

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Hlubočepy: nádraží Praha-Žvahov, lesík podél schodů vedoucích dolů od nádraží k ulici Nad Zlíchovem

souřadnice: 50°2'43.39"N, 14°24'6.83"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2022-01-15

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14128672

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Hlubočepy: Klukovice, v lese při žlutě značené cestě na horním okraji Dalejského háje, asi 570 m ZSZ od kostela Krista Spasitele na Barrandově

souřadnice: 50°2'16.70"N, 14°21'57.70"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2022-01-15

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14128678

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Braník, Dobeška, u lomů

souřadnice: 50°2'25.05"N, 14°24'46.55"E, ± 230m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2000-05-04

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14525921

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Hodkovičky, les na svahu nad nádražím Praha-Braník

souřadnice: 50°1'37.69"N, 14°24'25.83"E, ± 200m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2000-01-16

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14525923

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Modřany: jižně orientovaný svah pod hřbitovem zarostlý stromovou a křovištní vegetací

nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'12.62"N, 14°24'28.87"E, ± 9m

nadmořská výška: 217 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2024-03-18

nálezce: Petr Kocián

pramen: Kocián P. (2024) Terénní zápisky 2024

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: jistě zplaňující z okolní výsadby; početnost: několik ex.

ID: 14577753

5952d

lokality: Praha-Podolí, přírodní památka Dvorecké stráně, porosty při horních hranách svahu (při S hranici PP)

souřadnice: 50°2'49.77"N, 14°25'14.94"E, ± 200m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2019-04-02

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13776166

lokality: Praha-Kunratice, PP Údolí Kunratického potoka, lesní porost poblíž křižovatky ulic Na Lhotech a Ke Hrádku

souřadnice: 50°1'11.04"N, 14°28'53.67"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2020-03-31

nálezce: Jan Prančl; Irena Havránková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13914682

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Braník, lesní porost při lesní cestě nad ulicí Vrbova, cca 780 m SV-VSV od nádraží

souřadnice: 50°1'49.71"N, 14°24'59.62"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2020-04-09

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13917176

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Braník, PP U Branického pivovaru, S část přírodní památky, ruderalizovaný lesní porost ve V části chráněného území

souřadnice: 50°1'52.16"N, 14°24'54.17"E, ± 50m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2020-04-09

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13917198

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Braník, lesní porost mezi domem ve Vrbově ulici č. p. 21 a objekty garáží

souřadnice: 50°1'41.59"N, 14°25'40.40"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2020-04-09

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13917260

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Krč, PP Údolí Kunratického potoka, skalnatý ostroh nad čistírnou odpadních vod, cca 115 m JJZ od J cípu rybníka Labuť

souřadnice: 50°1'57.30"N, 14°27'26.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2020-04-22

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13918144

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Krč, v kolejišti a přilehlém areálu nádraží Krč

souřadnice: 50°2'2.92"N, 14°26'45.57"E, ± 220m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2020-04-29

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13919989

lokality: Praha-Krč, horní hrana křovinatého svážku nad ulicí V Podzámčí při křižovatce s Rosečskou ulicí, při protihlukové stěně

souřadnice: 50°2'18.93"N, 14°27'18.48"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2020-05-06

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13921292

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Krč: lesní porost při výrazné zatáčce ulice Sulická, cca 170 m J-JJV od její křižovatky s ulicemi Matek a Pod Višňovkou

souřadnice: 50°1'48.51"N, 14°26'47.13"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2021-05-03

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14063647

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Kunratice: zplaněle v křovinách na kraji ulice Nad Šeberákem, při S konci hráze rybníka Šeberák

souřadnice: 50°0'41.82"N, 14°29'39.90"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2022-03-18

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14144979

původní jméno: Mahonia aquifolium

lokality: Praha-Podolí, Jeremenkova ulice, v houštinách u V konce Domu knihtiskařů

souřadnice: 50°2'46.36"N, 14°25'5.34"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2009-01-23

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14525913

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Praha-Kunratice: in clivo apud ruinam Nový hrad in promunturio silvoso supra rivum Kunratický potok in silva Kunratický le.

Infrequenter in nemore circum ruinam, in nemore. 50°1'11.72"N, 14°28'21.18"E

souřadnice: 50°1'11.72"N, 14°28'21.18"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2006-09-10

nálezce: Milan Marek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14525901

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Praha-Kunratice: v lese u modře značené cesty asi 45 m JZ od křižovatky ulic U Kunratického lesa a Šustova

souřadnice: 50°1'39.44"N, 14°29'15.16"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2024-02-18

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14553591

5953a

lokality: Praha-Hrdlořezy, vrch Smetanka, kyselá dubohabřina, fragmenty akátin a ruderalní vegetace

souřadnice: 50°5'41.29"N, 14°30'45.21"E, ± 160m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2019-04-01

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13775983

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Praha-Dolní Měcholupy: lesní porost cca 100 m JZ od křižovatky ulic U Šumavy a U Tůně

souřadnice: 50°3'7.40"N, 14°33'40.25"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2021-01-24

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14017430

lokality: Praha-Hrdlořezy: vrch Tábor, v lese pod oplocením cca 140 m SV od vrcholu (260 m)

souřadnice: 50°5'26.60"N, 14°31'3.30"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2021-04-20

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14057675

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Praha-Hloubětín: okraj akátiny přiléhající k zahrádkářské kolonii při patě svahu V od S okraje mostu Průmyslové ulice, cca

175 m SV od křižovatky ulic Čelákovická a Lísková

souřadnice: 50°5'53.20"N, 14°31'52.70"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2021-05-12

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14067348

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Praha-Hloubětín: suchý okraj cesty při V úpatí vrchu Z od Průmyslové ulice, cca 170 m S(-SSV) od křižovatky ulic Čelákovická a Lísková

souřadnice: 50°5'54.60"N, 14°31'48.40"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2021-05-12

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14067339

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Praha-Dubeč: osada Slatiny, v pruhu druhotného lesního porostu mezi ulicí Slatiny a zahradní kolonií, cca 1,6 km S(-SSZ) od kostela sv. Petra v Dubči

souřadnice: 50°4'10.80"N, 14°34'38.20"E

nadmořská výška: 248 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2021-05-13

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14068708

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Praha-Záběhlvice: v lesíku podél Práčské ulice mezi parkovištěm u severní strany ulice a křižovatkou ulic Mikanova – Velenovského

souřadnice: 50°3'13.74"N, 14°30'45.96"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2022-03-05

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14141515

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Praha-Hloubětín: hojně zplaněle na okraji akátiny nad ulicí Oborská, asi 550 m J od kostela sv. Jiří

souřadnice: 50°5'54.53"N, 14°32'8.27"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2022-03-12

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14144768

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Praha-Hrdlořezy: hojně zplaněle v křovinách na okraji cesty v zahradní kolonii V od vrchu Třešňovka, asi 460 m SZ od kóty Smetanka (243 m)

souřadnice: 50°5'48.36"N, 14°30'24.94"E

nadmořská výška: 242 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2022-03-12

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14144776

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Praha-Strašnice: ruderální prostranství v areálu železniční stanice Praha-Zahradní Město v místě snesených kolejí do bývalé železniční zastávky Praha-Strašnice zastávka, asi 160 m V-VSV od středu železničního mostu přes Průběžnou ulici

souřadnice: 50°3'44.30"N, 14°30'22.80"E

nadmořská výška: 242 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2022-10-05

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14192318

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Praha-Malešice: ústí zrušené železniční trati z nákladového nádraží Žižkov do kolejí na severním okraji nákladového nádraží Praha-Malešice

souřadnice: 50°5'9.77"N, 14°31'2.49"E, ± 80m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2022-10-14

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: zpl.

ID: 14193230

5953b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Praha-Dolní Počernice, lesní porost podél ulice Nad Rybníkem, cca 670 m V-VJV od zámku, zplaňující z vyvezeného zahradního odpadu

souřadnice: 50°5'11.78"N, 14°35'17.91"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2020-04-05

nálezce: Jan Prančl; Irena Havránková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13917154

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Praha-Hájek u Uhříněvsi: fragment luhu na pravém břehu Rokytky při jejím vtoku do kolodějské obory, cca 570 m SV(-SSV) od zvoničky v Hájku, 264 m n. m., 50°3'16,4"N, 14°37'57,4"E (WGS 84)

souřadnice: 50°3'16.40"N, 14°37'57.40"E

nadmořská výška: 264 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2021-03-31

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14051046

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Praha-Běchovice: zplaněle na svážku nad ccyklostezkou (pod železniční tratí) asi 690 m V od nádraží Praha-Běchovice

souřadnice: 50°4'55.35"N, 14°36'27.90"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2023-03-18

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14361073

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Dubeč: PP Rohožník – lom v Dubči, zplaněle na kraji lesa asi 230 m VSV od kostela sv. Petra
souřadnice: 50°3'22.36"N, 14°35'1.75"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2023-11-18
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14527762

5953c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Hostivař, kraj lesa při louce cca 290 m Z–ZSZ od autobusové zastávky Livornská
souřadnice: 50°2'27.97"N, 14°32'51.93"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2019-03-31
nálezce: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13775244

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Křeslice: zplaněle v lese při cestě jdoucí paralelně s ulicí Medová na levém břehu Botiče, cca 170 m V–VJV od křižovatky ulic Ke Štítu a Medová
souřadnice: 50°1'18.90"N, 14°33'15.90"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2021-03-09
nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14047100

lokalita: Praha-Křeslice: v lese pod cestou (červená a zelená turistická značka) cca 180 m SV–VSV od křižovatky ulic Štychova a Pod Mostem
souřadnice: 50°1'28.20"N, 14°33'49.60"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2021-04-13
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14057178

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Průhonice: ve skalnaté akátině nad ulicí U Botiče, cca 110 m SZ–SSZ od její křižovatky s Hlavní ulicí
souřadnice: 50°0'8.80"N, 14°33'19.70"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2021-04-27
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14060058

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Hostivař: dosti hojně v lese pod asfaltovou cestou asi 380 m JZ od mostu ulice K Horkám přes ulici K Jezeru
souřadnice: 50°2'34.40"N, 14°31'16.70"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2022-01-02
nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14126917

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Hostivař: zplaněle na okraji lesa u zookoutku asi 160 m SV od křižovatky ulic Mírového hnutí a Dubnova
souřadnice: 50°2'24.37"N, 14°31'4.49"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2022-01-02
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14126920

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Újezd u Průhonic: v lese při JV břehu rybníka Vrah
souřadnice: 50°1'37.60"N, 14°32'53.50"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2022-03-27
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146289

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Háje: zplaněle v křovinách u cesty poblíž čistírny odpadních vod, asi 220 m JV od křižovatky ulic Exnárova a Ke Cvičičti
souřadnice: 50°1'44.70"N, 14°32'36.90"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2024-11-02
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14590773

5953d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Praha-Kolovraty, v lesním porostu pod čistírnou odpadních vod, cca 1,11 km ZSZ od nádraží
souřadnice: 50°1'2.16"N, 14°36'42.88"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-03-24
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13911858

lokalita: Praha-Nedvězí u Říčán: horní hrany břidlicových skalek v lese mezi ulicemi Břízova a Hájová
souřadnice: 50°0'53.20"N, 14°39'17.98"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2021-03-11
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14047860

lokalita: Praha-Nedvězí u Říčán: okraj lesa nad pravým břehem Rokytky v jejížnější části PR Mýto, cca 240 m SZ od křižovatky ulic Blatouchová, Leknínová a Plavínová (Říčany)
souřadnice: 50°0'30.60"N, 14°39'43.50"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2021-03-11
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14047845

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokalita: Praha-Benice: les na pravobřežním svahu údolí Pitkovického potoka pod zahradní kolonií, cca 900 m SZ od zvoničky v obci

souřadnice: 50°1'11.30"N, 14°35'51.60"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2021-03-15

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14048521

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokalita: Praha-Benice: křovinatý lesík na pravobřežním svahu údolí Pitkovického potoka u Z okraje Benic, cca 315 m ZSZ od zvoničky v obci

souřadnice: 50°0'51.70"N, 14°36'4.60"E

nadmořská výška: 281 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2021-03-15

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14048530

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokalita: Praha-Královice, zplaněle v akátině u pravého břehu vodní nádrže Markéta, asi 185 m JJZ od kostela sv. Markéty

souřadnice: 50°2'36.50"N, 14°37'44.70"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2022-03-21

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14146074

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokalita: Praha-Kolovraty: zplaněle v akátině nad pravým břehem Říčanského potoka asi 1,0 km V od hřbitovní kaple

souřadnice: 50°0'19.74"N, 14°38'42.78"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2024-03-24

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14559533

5954a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokalita: Dobročovice: zplaněle na SZ okraji Škvorecké obory, při ulici Na Ladech, asi 430 m ZJZ od kóty Kostelík (297 m)

souřadnice: 50°4'14.18"N, 14°41'22.03"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2022-03-26

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14146273

5954b

původní jméno: *Berberis aquifolium*

lokalita: Tuklaty: zplaněle v dřevinném lemu na J straně železniční trati, asi 140 m V od nádraží

souřadnice: 50°4'37.11"N, 14°46'21.39"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2022-04-23

nálezce: Václav Brožík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/112545981>

ID: 14534167

5955c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Tuchoraz; Tuchoraz: svahy nad údolím říčky Šembery pod zachovanou věží býv. hradu a její nejbližší okolí při JZ okraji obce,
souřadnice: 50°2'45.92"N, 14°50'46.51"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2008-11-13
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: cult,
ID: 11998436

5956b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: okr. Kolín: Velký Osek, u Labe u zdymadla 2 km ZJZ od vsi
souřadnice: 50°5'25.12"N, 15°9'50.90"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-06-25
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525920

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: okr. Kolín: Velký Osek, na pravém břehu Labe pod zdymadlem
souřadnice: 50°5'33.30"N, 15°9'45.88"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-09-22
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525930

5957a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Velký Osek, pravý břeh Bačovky na JV okraji obce
souřadnice: 50°5'44.94"N, 15°11'57.24"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009-04-11
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525914

5957c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 5957_99. Kolín, okolí rybníka Peklo na Z okraji města
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'31.52"N, 15°10'22.31"E, ± 400m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13938875

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 5957_101. Kolín, JZ okraj města
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'19.42"N, 15°11'0.80"E, ± 500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13938876

5960b

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: Pardubice: zplaněle u zeleně značené cesty u slepého ramena Labe Malý Slepák, asi 2,13 km S–SSV od kostela sv. Bartoloměje
souřadnice: 50°3'26.00"N, 15°47'10.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2020-04-14
náleze: Helena Vlasáková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/42159408>
ID: 14534169

5960c

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: Pardubice: zplaněle v lesíku u pravého břehu Labe asi 560 m JV–JJV od nádraží Rosice nad Labem
souřadnice: 50°2'28.26"N, 15°44'50.70"E, ± 43m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2020-04-15
náleze: Helena Vlasáková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/42247081>
ID: 14534170

5963c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: PR Peliny, Z část, okraj les.porostu nad skalami
souřadnice: 50°0'7.28"N, 16°14'29.24"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1969-10-07
náleze: L. Knížetová
pramen: Rívolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka
projekt: NDOP
poznámka: nepůvodní druh
ID: 12016033

5964d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Letohrad, Kopeček, les mezi úvozovou a hřebenovou cestou asi 660 m ZSZ od kaple sv. Jana Nepomuckého
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'17.47"N, 16°29'3.05"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2022-04-30
náleze: Kateřina Vojtěchová; Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ojediněle
ID: 14175702

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Letohrad, Kopeček, les u kříže asi 160 m VJV od kaple sv. Jana Nepomuckého
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'3.20"N, 16°29'38.06"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2022-04-30
náleze: Kateřina Vojtěchová; Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14175703

5972a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 6. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: mezofilní eutrofizovaná a nekosená louka, floristicky nejhodnotnější částí je svah úvozové cesty na Z okraji s výskytem teplomil.druhů.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'7.00"N, 17°42'59.00"E
nadmořská výška: 314-442 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.
projekt: FLDOK
poznámka: zplaněle okraj křovin a v lesích
ID: 8307976

6046a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: k0204_123107_67_T5.5
nejbližší obec: Řemešín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'35.92"N, 13°23'23.28"E, ± 35m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3694802

6046c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: k0204_123112_158_X9A
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'36.31"N, 13°23'19.82"E, ± 81m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3700608

6046d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 694. Dolní Hradiště: jižní obvod vsi od řeky Střely
nejbližší obec: Dolní Hradiště, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'45.40"N, 13°29'38.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-08
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14073037

6047c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 797. Robčice: okolí hřbitova (kóta 404) mezi Robčicemi a Břízskem
nejbližší obec: Robčice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'16.40"N, 13°31'34.20"E
nadmořská výška: 391 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-08
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14072676

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 782. Liblín: cesta poblíž hřbitova ústící do silnice z Liblína k tábořišti Kobylka, 800–825 m ZJZ od kostela v městysi
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'48.40"N, 13°32'2.00"E, ± 110m
nadmořská výška: 296-302 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-11
náleze: Jan Prančl
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
poznámka: zplaněle
ID: 14081328

6048b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
souřadnice: 49°58'46.00"N, 13°46'12.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1986-05-05
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, prameništ, balvaništ a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1056058

6048d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: PR Jezírka
nejbližší obec: Skryje nad Berounkou, okres Rakovník
souřadnice: 49°56'50.58"N, 13°45'0.02"E, ± 1141m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2001 - 31.12.2002
ID: 6646344

6049b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Nižbor; Výs. jehličnanů na prudkém svahu podrostlá listnáči, E1 odpovídá dubohabřině, spodní část reprezentativnější
souřadnice: 49°59'43.94"N, 13°59'50.55"E, ± 102m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2012-04-06
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 13080389

6049d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 263. Svatá: Z část obce, ca 450-460 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°57'10.00"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414894

6050a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Beroun: v akátině na kraji ulice Pod Studánkou, asi 165 m JJZ od kaple Panny Marie Bolestné
souřadnice: 49°58'12.15"N, 14°3'34.12"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2022-04-03
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14147168

6050b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 22. Beroun: les a louky v okolí pěšinky ("Cesta Vojty Náprstka") nad V okrajem města, 250-350 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'56.00"N, 14°6'33.00"E
nadmořská výška: 250-350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
náleze: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8406947

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Beroun: les a louky v okolí pěšinky ("Cesta Vojty Náprstka") nad V okrajem města
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'58.19"N, 14°6'15.99"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6881156

6050c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: NPP Kotýz 1007
nejbližší obec: Tmaň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'47.74"N, 14°3'9.39"E, ± 513m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2012
náleze: Daniel Hřčka
pramen: Hřčka Daniel. Inventarizace MZCHÚ NPP Kotýz. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7865796

6050d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Bubovický potok_B_20
souřadnice: 49°56'29.44"N, 14°8'37.87"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2014-11-03
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
ID: 13104958

6051b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Třebotov, při kraji cesty cca 50 m SV od rozcestí turistických tras Sulava
souřadnice: 49°58'10.70"N, 14°18'47.79"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2020-04-10
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13917345

6051c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: okr. Beroun: JZ část hřbetu Políčko mezi Hlásnou Třebání a osadou V trubách
souřadnice: 49°55'36.44"N, 14°12'29.68"E, ± 400m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1989-03-25
náleze: Jana Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525927

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: okr. Beroun: Hlásná Třebáň, hřbet s vedením vysokého napětí na levém břehu Berounky 1 km V od vsi
souřadnice: 49°55'23.71"N, 14°12'59.27"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1989-03-25
náleze: Jana Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525928

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: okr. Beroun: Rovina, skalnatý hřebínek na levém břehu Berounky 600 m JZ od vsi
souřadnice: 49°55'14.28"N, 14°13'14.07"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1989-03-25
náleze: Jana Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525929

6051d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Všenory: okraj lesa při nejvýhodnějším domu v obci při silnici na Jíloviště a Klíneček
souřadnice: 49°55'16.50"N, 14°18'40.58"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-05-07
náleze: Jan Prančl; Jiří Hadinec; Radim Cibulka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14064086

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: okr. Praha-západ: Horní Mokropsy, zplaněle na pravém břehu Berounky 300 m nad železničním mostem
souřadnice: 49°56'23.52"N, 14°19'10.99"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-03-03
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525926

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Dobřichovice: zplan. Na hrázi Karlického potoka na lev. břehu asi v poloviční vzdálenosti mezi Karlíkem a Dobřichovicemi
souřadnice: 49°55'44.79"N, 14°15'46.44"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1952
náleze: Červenka
pramen: Červenka 1952 Čsl. Botanické listy 5: 77 fide Anonymus (1958–1992): Rozpisy floristické literatury převážně z let 1945–1990.
– Ms. [Depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525978

6052a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Kosoř, podél cesty nad horními hranami skal pod ulicí V Borovičkách, cca 480 m VSV od kaple sv. Anny
souřadnice: 49°59'19.29"N, 14°19'58.83"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2020-04-10
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13917307

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Praha-Radotín, zplaněle na okraji lesa při lesní cestě mezi Zderazskou a Nýrskou ulicí
souřadnice: 49°58'37.60"N, 14°20'3.80"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2020-04-10
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13917336

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Praha-Zbraslav: zplaněle na kraji lesa při ulici Nad Kamínkou asi 475 m SV od křižovatky s ulicí K Ubytovněm
souřadnice: 49°57'39.60"N, 14°23'16.40"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2023-05-28
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14445610

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Praha-Zbraslav, pravý břeh Vltavy u Jarova
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°23'35.20"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-04-11
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525922

6052b

lokalita: Dolní Břežany, skalní výchozy a lom (sloužící jako černá skládka) v akátině při Z okraji obce mezi ulicemi K Točné a Zbraslavská, cca 540–670 m ZSZ od zámku
souřadnice: 49°57'52.96"N, 14°26'57.28"E, ± 75m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2019-03-29
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774878

6052c

lokalita: Zvole, při patě svahu při cestě (červená turistická značka) nad levým břehem potoka v chatové osadě v Ohrobeckém údolí, cca 1,2 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 49°56'32.95"N, 14°24'21.59"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-04-04
nálezce: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13915469

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: okr. Praha-západ: Zvole, okraj lesa u Z okraje vsi
souřadnice: 49°56'1.12"N, 14°24'21.99"E, ± 350m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-03-01
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525910

6052d

lokalita: Ohrobec, akátiny na severních svazích Jarovského údolí cca 290–550 m Z od autobusové zastávky Ohrobec
souřadnice: 49°56'37.17"N, 14°25'32.74"E, ± 140m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-02
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13776010

lokalita: Ohrobec, severní svahy Jarovského údolí cca 500 m JZ – 350 m J od autobusové zastávky Ohrobec, Károv
souřadnice: 49°56'38.55"N, 14°25'1.39"E, ± 190m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-02
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13776060

lokalita: Ohrobec, akátiny na severních svazích Jarovského údolí cca 350 m J – 490 m JV od autobusové zastávky Ohrobec, Károv
souřadnice: 49°56'38.53"N, 14°25'18.34"E, ± 150m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-02
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13776032

6053a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Průhonice; DB, HB, javory, v E1 silně dominuje netýkavka. Kromě několika běžných druhů i exotika.
souřadnice: 49°59'29.21"N, 14°33'16.43"E, ± 145m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-06-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2708 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12577787

6053b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Praha-Lipany, pod pásem dřevin při okraji cesty při požární nádrži při ulici K nádrži
souřadnice: 49°59'58.36"N, 14°36'51.24"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-04-24
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13919466

6054a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Říčany; v zářezu železnice asi 750 m JJV od budovy železniční stanice
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'28.51"N, 14°40'7.80"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2024-04-03
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zplaněle
ID: 14561471

6054c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Mnichovice; u železnice asi 350 m SZ do železniční zastávky
nejbližší obec: Mnichovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'6.12"N, 14°42'12.55"E, ± 50m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2024-04-03
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zplaněle
ID: 14561472

6055a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Kostelec nad Černými lesy; Kostelec nad Černými lesy; hrad přestavěný na čtyřkřídlý zámek na ostrožně ve stejnojmenném městě
souřadnice: 49°59'44.80"N, 14°51'45.93"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2009-11-20
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: S až SZ sráz
ID: 12006874

6056c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Zásmyky: zplaněle při okraji lesa asi 490 m V(–VJV) od křižovatky silnice Zásmyky–Nesměň se silnicí na Hryzely
souřadnice: 49°56'42.60"N, 15°1'33.20"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2022-03-25
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146129

6057b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: okr. Kutná Hora: nádraží Hlízov
souřadnice: 49°58'53.16"N, 15°17'38.45"E, ± 80m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-10-14
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525915

6057c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Malešov; světlejší les
souřadnice: 49°54'58.01"N, 15°13'9.92"E, ± 48m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-05-09
nálezc: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12802068

6057d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Křesetice; Les v prudkém svahu, ve stromovém patře dominuje jasan.
souřadnice: 49°54'39.58"N, 15°16'25.32"E, ± 45m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-05-09
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12948391

6058b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Brambory v obci a na okraji lesa v obci
souřadnice: 49°58'37.87"N, 15°28'19.49"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-07-19
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12131903

6059a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Semtěš okraj lesa při silnici S obce
souřadnice: 49°57'49.98"N, 15°30'41.87"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2002-03-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12136346

6062a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Mentour, po cestě V obce do lesa na kótě Háj
souřadnice: 49°57'1.89"N, 16°2'11.13"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-03-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11918149

6063a

původní jméno: Berberis aquifolium
lokalita: Vysoké Mýto: Vinice, zplaněle v lese asi 680 m VJV od kóty Vinice (318 m)
souřadnice: 49°57'27.94"N, 16°11'22.42"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2023-04-19
náleze: Anonymus
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/155624751>
ID: 14534171

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Dvořiško, louka na letišti Slatina
souřadnice: 49°58'45.66"N, 16°10'53.50"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2013-05-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10315235

6063b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Brandýs nad Orlicí, okolí pomníku J.A.Komenského
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'51.04"N, 16°17'26.82"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2006-09-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7046990

6064a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Ústí nad Orlicí, skládka po bývalé cihelně Z od Oldřichovic, J od hřbitova
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'48.12"N, 16°23'59.78"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2012-04-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7847968

6067b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: m0151_144114_48_X9B
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'12.53"N, 16°55'24.67"E, ± 62m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Jana Gajdová
pramen: Jana Gajdová. m0151: m0151. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4011170

6072c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Jakartovice: Semixerotermní stráž na mělkém skalnatém podkladě, 250 m ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'57.52"N, 17°40'55.42"E, ± 90m
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-01
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167642

6073c

lokalita: Opava, železniční nádraží Opava-východ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'3.00"N, 17°54'33.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13709160

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Opava: železniční nádraží Opava-východ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'57.83"N, 17°54'44.81"E, ± 900m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-01
náleze: David Hlisenkovský; Petr Kocián
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162898

6145b

původní jméno: Berberis aquifolium
lokalita: Dolní Bělá: zplaněle v křovinách u silnice II/204 asi 70 m VSV od mostu silnice přes Bělou
souřadnice: 49°53'36.95"N, 13°16'53.32"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2023-06-25
náleze: Vladimír Fuka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/169399345>
ID: 14534072

6146a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Kaznějov: v křoví podél trati proti budově železniční stanice Kaznějov
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'36.42"N, 13°22'24.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2022-07-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14160282

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 680. Horní Bříza: Na Kaolince, starší (15–20 let) výsypka poblíž vodní plochy Ajnšnyt včetně narušených okrajů
nejbližší obec: Horní Bříza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'29.92"N, 13°22'3.45"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
náleze: Karel Prach
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
poznámka: zplaněle
ID: 14078520

6147c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Všenice - V potocích; lužní porost v rozšířené lesnaté nivě, zejména na pravém břehu
souřadnice: 49°49'4.81"N, 13°32'55.65"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Bílek Ondřej (2015): Všenice – Soustava rybníků na Korečném potoce - biologické hodnocení
projekt: NDOP
poznámka: souvislý druhově pestrý, víceetážový porost s přirozeným bylinným patrem, odpovídá přirozeným lužním lesům charakter tvrdého luhu (*Ulmenion*)
ID: 12064613

6147d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Přívětice_3510029
nejbližší obec: Přívětice, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'35.88"N, 13°37'12.90"E, ± 126m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-09-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5466404

6148d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 94. Kařez: osada Borek, žlutě značená turistická cesta v úseku 350 m z. od vrchu Borek až k okraji osady Pětidomí
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany
souřadnice: 49°49'28.55"N, 13°47'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
náleze: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8840821

6149b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Lochovice; na exponovanějších místech patrně měličí půda a charakter kyselé doubravy, ale hojné zmlazení habru
souřadnice: 49°51'32.18"N, 13°58'37.73"E, ± 424m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2012-10-31
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2608 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11545701

6149c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Hořovice, u vodárny [Okr. Beroun, Hořovice, u vodojemu na záp. svahu (úpatí) vrchu Dražovka]
souřadnice: 49°49'53.16"N, 13°54'20.78"E, ± 50m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1992-09-09
náleze: Josef Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525905

6149d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Felbabka: silně ruderalizovaný les při západním okraji Felbabky
nejbližší obec: Felbabka, okres Příbram
souřadnice: 49°48'47.60"N, 13°56'19.80"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2016-04-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 keřík, zplanělý
ID: 13241569

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Lochovice: na okraji křovin při trati severně od železniční stanice Lochovice
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun
souřadnice: 49°50'57.20"N, 13°58'28.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 321 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2018-04-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768474

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 1981-1985 (Ry 1981) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítu a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1981
náleze: Rydlo
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262538

6150a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
souřadnice: 49°53'56.80"N, 14°0'36.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-06-05
náleze: M. Vítková
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1069756

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Hrádek u Libomyšle; Libomyšl: zaniklý malý hrad na homolovitém návrší s chráněnou lípou při JV okraji obce,
souřadnice: 49°52'13.97"N, 14°0'12.92"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013-07-20
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12012659

6150b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: 232. Všeradice: Telín, louky, zatravněná pole a převážně druhotné lesní porosty ca 1 km S až SZ od obce, ca 370-420 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'53.00"N, 14°5'58.00"E
nadmořská výška: 370-420 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413627

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Telín, louky, zatravněné pole a převážně druhotné lesní porosty ca 1km S až SZ od obce
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°53'0.34"N, 14°5'39.91"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6906334

6151b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Mníšek pod Brdy: lesík na březích Bojovského potoka na východním okraji města
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'7.25"N, 14°15'53.07"E, ± 20m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-04-23
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 keřík
ID: 14065995

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: okr. Praha-západ: Rymaně, v křoví 500 m J od nádraží
souřadnice: 49°51'10.72"N, 14°16'55.39"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-03-26
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525917

6151c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Voznice_1810252
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'7.75"N, 14°12'29.63"E, ± 51m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-25
nálezc: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0181. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5213182

6151d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: okr. Příbram: Malá Hraštice, údolí potůčku 800 m JJV od nádraží
souřadnice: 49°48'8.47"N, 14°16'15.55"E, ± 50m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-01-03
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525916

6152a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Štěchovice: travnaté lado zarůstající křovinami na VJV svazích malého návrší (kóta 327) u zahrádkář. osady Chrástka I.
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'14.80"N, 14°23'39.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-04-07
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 keřík
ID: 13768476

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Davle: svah naproti železniční stanici
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'15.88"N, 14°23'57.74"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2024-04-16
nálezc: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zplaněle
ID: 14562534

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokalita: Sázava: nad železniční tratí asi 400 m SZ od železniční zastávky Petrov-Chlomek

nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ

souřadnice: 49°52'42.54"N, 14°24'18.79"E

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2024-04-16

nálezce: Karel Boublík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: zplaněle

ID: 14562533

6152b

lokalita: Krňany, Závist, výslunné trávníky a křoviny při okraji cesty v chatové oblasti cca 230 m ZSZ od autobusové zastávky Krňany, u křížku

souřadnice: 49°51'29.76"N, 14°26'30.79"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2020-04-18

nálezce: Jan Prančl; Irena Havránková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13917871

lokalita: Hradištko, Pikovice, bezejmenná vyhlídka nad levým břehem Sázavy, cca 360 m JJZ od nádraží Luka pod Medníkem

souřadnice: 49°51'46.74"N, 14°27'36.68"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2020-04-18

nálezce: Jan Prančl; Irena Havránková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13917954

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokalita: Jílové u Prahy: zplaněle v křoví na okraji cesty asi 560 m JZ(-ZJZ) od kostela sv. Vojtěcha

souřadnice: 49°53'27.87"N, 14°29'11.68"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2024-02-24

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14556135

6152d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokalita: Štěchovice: Třebenice, zplaněle v dubohabřině asi 125 m SSZ od Ferdinandova sloupu pod hrází vodní nádrže Slapy

souřadnice: 49°49'27.10"N, 14°26'12.30"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2022-05-01

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14153866

6153a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokalita: Jílové u Prahy: zplaněle ve svahu nad železniční tratí na nádraží

souřadnice: 49°52'40.34"N, 14°29'59.50"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2024-02-24

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14556126

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Pohoří: les při železnici asi 900 m V až VJV od železniční stanice Jílové u Prahy

nejbližší obec: Pohoří, okres Praha-západ

souřadnice: 49°52'36.94"N, 14°30'45.61"E, ± 100m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2024-04-16

nálezce: Karel Boublík

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: zplaněle

ID: 14562528

6153c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Týnec nad Sázavou: křovinatý svah u železniční zastávky Chrást nad Sázavou

nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov

souřadnice: 49°50'24.60"N, 14°34'33.37"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2024-04-16

nálezce: Karel Boublík

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: zplaněle

ID: 14562523

6153d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Týnec nad Sázavou; Týnec nad Sázavou: okolí hradu ve městě nad řekou Sázavou včetně přístupných míst mezi okolní zástavbou až řece,

souřadnice: 49°49'49.71"N, 14°35'35.36"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-04-24

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: cult,

ID: 11999169

6154a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Senohraby: u železnice asi 400 m JJV od železniční stanice

nejbližší obec: Senohraby, okres Praha-východ

souřadnice: 49°53'38.03"N, 14°43'45.23"E, ± 50m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2024-04-03

nálezce: Karel Boublík

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: zplaněle

ID: 14561473

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Čtyřkoly: u železnice asi 600 m JZ od železniční zastávky

nejbližší obec: Čtyřkoly, okres Benešov

souřadnice: 49°51'54.23"N, 14°42'29.50"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2024-04-03

nálezce: Karel Boublík

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: zplaněle

ID: 14561474

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Hrad u Čtyřkol; Čtyřkoly: zaniklý hrad na skalnaté ostrožně nad ústím Mnichovky do Sázavy 1, 75 km SSV od obce, souřadnice: 49°52'52.00"N, 14°43'41.70"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-07-21

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: z chat poblíž

ID: 12002147

6154b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Chocerady, železniční zastávka, trať a železniční násep v jejím okolí

souřadnice: 49°52'12.79"N, 14°48'24.45"E, ± 180m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2019-09-19

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13829363

6155a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Chocerady (okr. Benešov): Samechov, lesní porost cca 270 m J-JV od nádraží Samechov

souřadnice: 49°53'1.40"N, 14°50'8.90"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2021-04-17

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14057393

6155b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Ledečko: intravilán obce mezi východní částí osady Na Stráni a odbočkou červeně značené asfaltky směr Rataje nad

Sázavou, asi 140 m SV – 430 m ZSZ od kaple v obci

nejbližší obec: Ledečko, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°51'0.99"N, 14°56'48.91"E, ± 270m

nadmořská výška: 299-315 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2024-07-04

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: zpl.

ID: 14575855

6155d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Rataje nad Sázavou: suťový les pod zámkem pod červeně značenou cestou, cca 310 m V(-VSV) od kostela sv. Matouše

souřadnice: 49°50'34.40"N, 14°57'31.20"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2021-04-17

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14057332

6159b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Prachovice: skalní výstupy ve smrčině v nejzápadnější části Kozího hřbetu a navazující smíšený les podél pěšiny vedoucí paralelně se silnicí do Prachovic, asi 400 m SZ – 480 m SSZ od vrcholu (kóta 535 m)
nejbližší obec: Prachovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'15.41"N, 15°37'35.25"E, ± 150m
nadmořská výška: 453-480 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2024-07-02
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zpl.
ID: 14575856

6161a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Žumberk, starý lom na JV okraji obce
nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'18.38"N, 15°51'37.86"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-06-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7053104

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Žumberk; Žumberk: stejnojmenná zřícenina hradu na ostrohu nad potokem Ležák při západním okraji obce,
souřadnice: 49°52'17.72"N, 15°51'23.36"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2005
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11991367

6162d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Nové Hrady, PR Maštale, lesem z Dudychova na silnici Nové Hrady-Bor u Skutče
nejbližší obec: Nové Hrady u Skutče, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°50'14.93"N, 16°8'3.84"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2007-10-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6766587

6163d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Jiříkov: les na hrázi bývalého rybníka v obci
nejbližší obec: Jiříkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'45.00"N, 16°15'12.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2014-02-26
náleze: Pavel Novák
pramen: not.
projekt: Květena VČ
ID: 14332068

6164b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Česká Třebová: železniční nádraží Česká Třebová (včetně nákladového)
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'37.30"N, 16°27'14.05"E, ± 9m
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
datum: 2022-06-29
nálezc: David Hlisenkovský; Bohumil Trávníček
pramen: Hlisenkovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14169713

6168b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Břevenec, od V okraje obce směrem po žluté turistické značce k okraji lesa na ZJZ svahu Křížového vrchu (589 m)
nejbližší obec: Břevenec, okres Olomouc
souřadnice: 49°51'26.70"N, 17°9'33.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 320-390 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-15
nálezc: Petr Petřík
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisenkovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13479674

6175c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Hošťálkovice: Hladový vrch (kóta 253 m), chatová osada v někdejší lomu západní části
nejbližší obec: Hošťálkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'29.45"N, 18°12'17.40"E, ± 900m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2024-03-13
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2024) Terénní zápisky 2024
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2024: lom plně zarostlý, i v předjaří stíněný; vybíhá z divokých kultur kol chat
ID: 14577710

6175d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Ostravská pánev: Slezská Ostrava, halda jámy Lucie, svah starší haldy pod zarovnaným platem, 250 m, 49°50'10.91"N, 18°18'31.36"E
souřadnice: 49°50'10.91"N, 18°18'31.36"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2018-04-11
nálezc: Zdenka Rozbrojová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525900

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Ostravská pánev: Ostrava, Vítkovice, nákladové seřadovací nádraží, v již neužívaném kolejišti několik desítek rostlin; 230 m s. m., 49°48'08.9"N, 18°15'52.3"E
souřadnice: 49°48'08.90"N, 18°15'52.30"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013-09-16
nálezc: David Hlisenkovský
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525899

6176b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Doubrava u Orlové, odval hlušiny
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'15.34"N, 18°27'29.24"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Věra Koutecká
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Koutecká Věra. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: odval hlušiny s pokročilou sukcesí v Doubravě. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019470

6177a

lokalita: Petrovice u Karviné, železniční nádraží
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°53'38.00"N, 18°33'2.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706624

6177c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Ostravská pánev, Karviná, u V strany areálu Dolu Darkov, pod vodovodem, vzácně, 233 m n. m.
souřadnice: 49°49'48.16"N, 18°31'46.43"E, ± 500m
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001-05-01
náleze: Z. Vrubel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525885

6244a

původní jméno: Berberis aquifolium
lokalita: Stříbro: zplaněle na kraji lesa na pravém břehu Mže asi 1,32 km SSV od Křížového vrchu (472 m)
souřadnice: 49°45'49.39"N, 13°1'15.15"E, ± 7m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2022-04-13
náleze: Anonymus
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/111291048>
ID: 14534073

6245b

původní jméno: Berberis aquifolium
lokalita: Plzeň-Radčice: zplaněle v lese poblíž S konce ulice Rolní
souřadnice: 49°46'7.69"N, 13°19'21.57"E, ± 5m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2021-05-01
náleze: Bedřiška Picková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/76242823>
ID: 14534076

6246a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Bolevec
souřadnice: 49°46'45.76"N, 13°23'13.56"E, ± 59m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-05-31
náleze: Jana Juráková
pramen: Juráková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.3
ID: 10379766

6246b

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: Plzeň-Bílá Hora: zplaněle v lese nad levým břehem Berounky asi 210 m JV od křižovatky ulic Nad Beroukou a Na Louce
souřadnice: 49°46'11.25"N, 13°25'2.38"E, ± 19m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2021-04-29
náleze: Pavel Sedláček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/75653289>
ID: 14534077

6246c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Plzeň: areál kolejisté mezi zastávkou Plzeň-Slovany a stanicí hlavní nádraží
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'18.63"N, 13°24'11.78"E, ± 900m
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2023-07-24
náleze: David Hlisenkovský; Bohumil Trávníček; Radim Paulič
pramen: Hlisenkovský D. (2023) Terénní zápisky 2023
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2023: výběrový soupis planě rostoucích (zdivočelých) druhů; několik polodivokých trsů v místech pravděpodobné dávné kultivace
ID: 14514411

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Doudlevice, pod Zborovskou ulicí
souřadnice: 49°43'10.00"N, 13°22'27.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-05-18
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1891110

6249a

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: Zaječov: Kozojedy, zplaněle u cesty asi 1,5 km SV-SSV od kláštera
souřadnice: 49°46'37.24"N, 13°51'6.42"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2023-05-03
náleze: Anonymus
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/159390355>
ID: 14534160

6249d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Drahlín: v lemu úzké asfaltky od severního okraje Malého Drahlína k severozápadnímu okraji obce, ca 1 km Z-ZSZ od kaple
nejbližší obec: Drahlín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'7.48"N, 13°57'23.72"E, ± 150m
nadmořská výška: 575-580 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-10-12
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14565029

6252a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Čím: Malčany, zplaněle u silničky v osadě, asi 320 m ZSZ od kóty 378 Na Belvederu
souřadnice: 49°46'39.20"N, 14°24'30.20"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2022-05-01
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14153814

6252c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: PR Vymyšlenská pěšina leží v k. ú. Prostřední Lhota (okr. Příbram) na l břehu Vltavy mezi ústím Čelinského potoka a proti
ústí potoka Musik, rozloha 67,16 ha, jde o svahy orient. k J až JJZ
nejbližší obec: Prostřední Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°43'28.57"N, 14°22'23.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 271-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Hlaváček R. (1993): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PR Vymyšlenská pěšina. - Bohem. Centr. 22: 149-175.
projekt: FLDOK
ID: 8930431

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Radíč; Dubohabřina na mírných svazích u přehrady.
souřadnice: 49°44'47.90"N, 14°24'34.87"E, ± 135m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-04
nálezcce: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12639186

6254a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Benešov: u železnice asi 550 m S od budovy železniční stanice
nejbližší obec: Benešov, okres Benešov
souřadnice: 49°47'5.39"N, 14°40'54.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2024-04-03
nálezcce: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zplaněle
ID: 14561475

6256c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Trhový Štěpánov; Trhový Štěpánov: zříceniny hradu pohlcené mladší parazitní zástavbou na náměstí ve městě,
souřadnice: 49°42'39.62"N, 15°0'49.37"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-09-01
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: cult,
ID: 12004434

6274c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Nová Horka: jihovýchodní lem železničního nádraží Studénka
nejbližší obec: Nová Horka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'28.88"N, 18°4'13.16"E, ± 9m
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2021-04-18
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2021) Terénní zápisky 2021
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: 1 metrový stromek při plotu (neskosen)
ID: 14111733

6276b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Havířov-Šumbark: břehy Sušanky
nejbližší obec: Havířov-Šumbark, okres Karviná
souřadnice: 49°47'38.97"N, 18°25'50.52"E, ± 9m
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2023-03-19
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2023) Terénní zápisky 2023
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: občasně zdivočele
ID: 14510428

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Havířov-Šumbark: severozápadní lesnatý svah nad nejspodnějším Sušaneckým rybníkem, pod zahrádkářskou kolonií
nejbližší obec: Havířov-Šumbark, okres Karviná
souřadnice: 49°47'33.23"N, 18°25'50.98"E, ± 9m
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2023-03-19
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2023) Terénní zápisky 2023
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2023: hojně rozličnými odpady zasypáváno
ID: 14510419

6276d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Dolní Domaslavice: obvod hřbitova kol kostela Sv. Jakuba
nejbližší obec: Dolní Domaslavice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'19.85"N, 18°27'56.76"E, ± 9m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2022-04-21
náleze: David Hlisenkovský; Miroslav Skarka
pramen: Hlisenkovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2022: zeď rozpadající se
ID: 14167714

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Dolní Domaslavice: jihovýchodní lesnatý lem Žermanické přehrady
nejbližší obec: Dolní Domaslavice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'38.27"N, 18°28'22.50"E, ± 900m
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2022-04-21
nálezcce: David Hlisenkovský; Miroslav Skarka
pramen: Hlisenkovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: na několika místech
ID: 14167675

6345b

původní jméno: Berberis aquifolium
lokalita: Líně: zplaněle v lese asi 1,09 km V-VJV od kaple sv. Václava
souřadnice: 49°41'29.23"N, 13°16'19.97"E, ± 4m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2022-04-23
nálezcce: Anonymus
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/112498262>
ID: 14534075

6346a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: 12. Litice - hrad: areál vlastního hradu, (doklad.sběry uložené v herb. Západočes.muzea Plzeň, (PL))
nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'57.00"N, 13°21'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-05-11
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2007): Exkurze západočeské pobočky ČBS na Litický hrad u Plzně. - Calluna 12: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 7960707

6346b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Starý Plzenec: zplaněle na okraji lesa u silnice jižně od obce
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'4.76"N, 13°28'34.62"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2024-04-11
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: 1 keř
ID: 14562695

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Starý Plzenec: železniční nádraží Starý Plzenec
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'42.73"N, 13°28'41.89"E, ± 900m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2023-07-24
nálezcce: David Hlisenkovský; Bohumil Trávníček; Radim Paulič
pramen: Hlisenkovský D. (2023) Terénní zápisky 2023
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2023: výběrový soupis planě rostoucích (zdivočelých) druhů
ID: 14514579

6346d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Vlčtejn: okolí ruin hradu Vlčtejn
nejbližší obec: Vlčtejn, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'47.85"N, 13°29'50.82"E, ± 9m
nadmořská výška: 538 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2024-04-06
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2024) Terénní zápisky 2024
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14578148

6347a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: 12. Břehy a náplavy Úslavy mezi Kozlem a Štáhlavy: jasanovo-olšové lužní lesy, vrbové křoviny a rákos. porostlé náplavy Úslavy od silnič. mostu ve Štáhlavech proti toku až k k můstku u zámku Kozel.
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'5.00"N, 13°31'39.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8238483

6347b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: 10. Svidná: rozsáhlé území v S části PP Kornatický potok S od hájovny Svidná (2,7km SV od žel.st. Štáhlavy) včetně vrcholu a S svahu kopce Maršál u býv.voj.prostoru, na V až k hájovně Na Kudličkách (1,5km JZ od Nevida), porostlé kult.smrčín a část.modřín.monokulturou.
nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'28.00"N, 13°35'58.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8238213

6347c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nezvěstícím a Milínovu). Převážně kult.smrčina, v Z části listnaté ostrůvky.
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'15.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8239715

6351c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: 787) Solenice, skály pod horní hranou svahu při výšíně proti středu Solenic

nejbližší obec: Solenice, okres Příbram

souřadnice: 49°37'28.56"N, 14°12'23.62"E, ± 2500m

nadmořská výška: 310-320 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8913580

6351d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Kamýk nad Vltavou: světlý borový lesík na návrší s židovským hřbitovem 300 m JZ od statku Radobyl

nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram

souřadnice: 49°38'7.36"N, 14°16'10.21"E, ± 50m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2019-04-27

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13783364

6352c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Vysoký Chlumec; Vysoký Chlumec: zachovaný hrad na vysokém kopci tvořícím dominantu Sedlčanska ve stejnojmenné obci,

souřadnice: 49°37'1.03"N, 14°23'31.47"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2010-07-15

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12005972

6353a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Vrchotovy Janovice; Vrchotovy Janovice: hrad přestavěný na zámek v blatné poloze ve stejnojmenné obci,

souřadnice: 49°40'9.26"N, 14°34'40.79"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2009-09-10

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: hojně, zplaňuje; park

ID: 12005142

6353d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: 32. Beztahov: lesík na vrchu cca 0,2km S obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin (hl.habru a lípy) a borových monokultur.

nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov

souřadnice: 49°38'32.00"N, 14°36'35.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-02

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

poznámka: zpl.

ID: 8126029

6357a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: 206 Bezděkov, les na břehu zátoky VN Švihov, 1 km JJV od středu obce a okraj pole 1,2 km JV od středu obce, 380-400 m, 3. 7. 1997 P. Lustyk
souřadnice: 49°40'33.00"N, 15°10'5.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628396

6364b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Tab.2.sním.18.lok.20. Moravská Třebová a okolí: Hradec nad Svitavou: vstavač vojenský, 210m SSV od vodohospod.správy, jehličnat les, (lesní společenst.,fyt.snímky z let 2004- 2005, průzkum v rámci zpracov. diplomovépráce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'29.71"N, 16°28'41.32"E, ± 50m
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2005-06-14
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390605

6365d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Smolná, VKP Smolenské údolí v lese Kuchyňka na ZJZ okraji obce
nejbližší obec: Smolná u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'37.45"N, 16°39'4.59"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2006-06-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7065248

6368c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Senička
souřadnice: 49°37'47.80"N, 17°3'16.30"E, ± 200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2008-04-03
náleze: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192373

6374b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Mošnov: okolí kostela sv. Markéty
nejbližší obec: Mošnov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'21.49"N, 18°7'57.87"E, ± 9m
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2022-07-06
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: 1 zdivočelý ex. při zdi kostela
ID: 14171119

6375b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Staříč: PP Kamenná
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'36.68"N, 18°16'44.34"E, ± 9m
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2023-04-01
nálezcce: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2023) Terénní zápisky 2023
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2021: fázová seč; pozvolné klučení další zarostlé jámy; takřka totální (cílená) likvidace hořce žlutého; v kosené části PP;
početnost: 1 statný keřík
ID: 14510494

6376d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Vyšní Lhoty: přičestní křoviny vedle jižně čp. 51, západně přivaděče Morávka – Žermanice
nejbližší obec: Vyšní Lhoty, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'56.48"N, 18°27'26.98"E, ± 9m
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2023-03-17
nálezcce: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2023) Terénní zápisky 2023
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: zřejmě zdivočele; početnost: 1 ca 1,2 m vysoký keřík
ID: 14510353

6378a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Vendryně: intravilán, chodník k lávce na pravém břehu Olzy/Olše
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'21.50"N, 18°41'42.59"E, ± 9m
nadmořská výška: 322 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2023-03-18
nálezcce: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2023) Terénní zápisky 2023
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: 1 ex. zdivočele
ID: 14510367

6449a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Nouzov: v osadě, ca 0.9 km JZ od kostela sv. Barbory v Pročevilech
nejbližší obec: Volenice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'9.28"N, 13°52'42.60"E, ± 90m
nadmořská výška: 585-595 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-08-06
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: patrně záměrná výsadba
ID: 14565030

6450a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Dobrá Voda u Březnice: lesík na návrší se zříceninou Hrochova Hrádku na V okraji osady
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'19.69"N, 14°0'18.87"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-04-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920118

6450b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Světlý les s převahou borovice na J úbočí lok. Jedlovka, cca 1,2 km JV o. Bohostice.
nejbližší obec: Bohostice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'38.44"N, 14°9'5.15"E, ± 100m
nadmořská výška: 465-485 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988-05-05
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-5543
ID: 14565028

6450c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: c0182_222301_40_L7.1
nejbližší obec: Horní Nerestce, okres Písek
souřadnice: 49°29'58.78"N, 14°3'13.43"E, ± 61m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-22
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0182: c0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220824

6453b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Miličín; Miličín: zaniklý hrad v obci mezi kostelem Narození Panny Marie a usedlostí čp, 178,
souřadnice: 49°34'20.29"N, 14°39'39.81"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2009-09-18
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: cult,
ID: 12005531

6454d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Mladá Vožice (Vožice); Mladá Vožice: zaniklý hrad na výrazném návrší nad stejnojmenným městem na jehož místě stojí kaple Nanebevzetí Panny Marie
souřadnice: 49°31'55.63"N, 14°48'45.17"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-07-27
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: zplaňuje
ID: 12008153

6468a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Luděřov, teplomilné trávníčky a ruderalizovaný lesní porost podél zelené turistické trasy v okolí památníku Svatopluka Čecha, asi 200–650 m SZ od tvrze v obci
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'54.30"N, 17°2'37.40"E, ± 220m
nadmořská výška: 310-355 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2015-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtěk J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13477450

6469b

původní jméno: *Mahonia aquifolia* [sic]
lokalita: Olomouc-Hodolany, in area inculta iuxta latebram automobilis in via publica Chelčického, 218 m s. m.
souřadnice: 49°35'30.73"N, 17°17'33.65"E, ± 50m
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1983-05-23
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525898

6474b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Štramberk: vnější jižní obvod hřbitova (hrana lomu)
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'7.58"N, 18°7'23.37"E, ± 90m
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2021-04-19
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2021) Terénní zápisky 2021
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14111783

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Štramberk: jihozápadně orientované terásky a skalní stepi pod Štramberskou Trúbou na Zámeckém vrchu
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'30.50"N, 18°6'53.71"E, ± 90m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2021-04-19
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2021) Terénní zápisky 2021
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: data z PP Štramberk (pod Trúbou)
ID: 14111757

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Štramberk: stezka nad parkovištěm k Trúbě
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'43.16"N, 18°7'0.76"E, ± 9m
nadmořská výška: 373 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2022-03-27
náleze: David Hlisnikovský; Petr Kocián
pramen: Hlisnikovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: zdivočele
ID: 14167428

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Štramberk: vnější jižní obvod hřbitova (hrana lomu)
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'7.58"N, 18°7'23.37"E, ± 90m
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2022-03-27
náleze: David Hlisenkovský; Petr Kocián
pramen: Hlisenkovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14167440

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Štramberk: Kocvínek, lesík jižně parkoviště K očnímu
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'40.92"N, 18°6'56.15"E, ± 90m
nadmořská výška: 377 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2024-03-23
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2024) Terénní zápisky 2024
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14577855

6475b

původní jméno: Berberis aquifolium
lokality: Čeladná: zplaněle na kraji lesní cesty asi 420 m ZJZ od kóty Opálená (641 m)
souřadnice: 49°33'1.39"N, 18°18'39.55"E, ± 9m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2019-04-27
náleze: Anonymus
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/23327273>
ID: 14534179

6475c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Lomná, pravý břeh mezi mosty u Kociána, 535 m
souřadnice: 49°30'53.00"N, 18°14'35.82"E, ± 170m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1994-05-05
náleze: Miroslav Jaškovský
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525897

6543d

původní jméno: Berberis aquifolium
lokality: Domažlice: zplaněle v křovinách kolem polní cesty asi 80 m J od kóty Velký Škarmaň (485 m)
souřadnice: 49°26'49.96"N, 12°56'36.39"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2020-03-30
náleze: Anonymus
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/41099023>
ID: 14534074

6551a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Nevězice: zplaněle v křovinách u cesty v osadě Luh
nejbližší obec: Nevězice, okres Písek
souřadnice: 49°28'36.32"N, 14°9'54.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2022-10-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14193992

6553c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Drhovice: křovinatý svah nad silnicí při severním okraji obce
nejbližší obec: Drhovice, okres Tábor
souřadnice: 49°26'8.84"N, 14°33'25.92"E, ± 50m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13926275

6555c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Pořín: mez při polní cestě 100 m JV od obce
nejbližší obec: Pořín, okres Tábor
souřadnice: 49°24'35.74"N, 14°52'55.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2022-04-28
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 keř
ID: 14152666

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: EVL Kladrubská hora (projekt JCK)
souřadnice: 49°25'46.24"N, 14°51'10.98"E, ± 389m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013
náleze: Milan Štech; Táňa Štechová
pramen: Štechová T., Štech M. (2013): 1.2.04 - Inventarizační průzkum střešníků pantoflíček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Kladrubská hora
projekt: NDOP
ID: 12022335

6564c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Doubravník: Vinohrad (529 m), zalesněné J svahy nad Svratkou, asi 500 m SV (azimut 43*) od kostela v Doubravníku
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'42.84"N, 16°21'23.52"E, ± 90m
nadmořská výška: 341 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2022-02-13
náleze: Radim Hédli; Markéta Chudomelová
pramen: Hédli R. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: zplanělá v lese; početnost: několik jedinců
ID: 14167166

6564d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Zámecký les v Lomnici
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'15.18"N, 16°25'3.57"E, ± 225m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-04-22
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Zámecký les v Lomnici - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6531351

6568a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Plumlov (distr. Prostějov), PP Čubernice
souřadnice: 49°28'23.80"N, 17°1'22.27"E, ± 133m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2013
náleze: Josef Komárek
pramen: ZO ČSOP Hořepník (2013): Inventarizační botanický průzkum a průzkum vegetace PP Čubernice
projekt: NDOP
poznámka: především ve východní části PP
ID: 13121381

6649c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Hubenov: vápencový pahorek nad silnicí při Z okraji osady, v lesíku
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'15.20"N, 13°52'20.60"E
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031131

6649d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Petrovice u Oseka: v ruderalizovaném lesíku v údolí Brložského potoka SZ od býv. mlýna "Větrov"
nejbližší obec: Petrovice u Oseka, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'29.40"N, 13°59'1.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031136

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Petrovice u Oseka: skalnaté a křovinaté stráně nad levým břehem Brložského potoka nad býv. mlýnem "Větrov" 0,5 km VSV od osady
nejbližší obec: Petrovice u Oseka, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'23.30"N, 13°59'19.30"E
nadmořská výška: 420-435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031133

6650b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Čížová: v křovinách na jižním svahu návrší s kostelem sv. Jakuba západně od obce
nejbližší obec: Čížová, okres Písek
souřadnice: 49°21'17.07"N, 14°5'6.81"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko
datum: 2020-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 keřík
ID: 13926274

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Držov: borový acidofilní les nad pravým břehem Otavy ZJZ od vsi
nejbližší obec: Držov, okres Písek
souřadnice: 49°21'31.92"N, 14°9'14.91"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2022-04-23
náleze: Radim Paulič; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 keř
ID: 14149797

6650c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Brloh: borový lesík na návrší severně od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'49.00"N, 14°1'12.00"E
nadmořská výška: 440-455 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031132

6650d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Písek_4280357
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°19'8.22"N, 14°9'20.05"E, ± 136m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-06-29
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5602536

6651c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: 33. Písecko-hlubocký hřeben: vrch Jarník (609 m), les na vrcholu, na S svahu a na hřebenech J a Z vrcholu, 2,3 km V Písku
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'29.07"N, 14°11'28.39"E, ± 200m
nadmořská výška: 530-609 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9336670

6651d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Chřešřovice: na okraji křovin u cesty na SSV okraji osady
nejbližší obec: Chřešřovice, okres Písek
souřadnice: 49°19'30.63"N, 14°17'29.27"E, ± 20m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-10-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Libor Ekrt; Kateřina Vejvodová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 keřík
ID: 14111056

6661b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Hrbov (4,5 km SZZ Velk. Meziříčí): křovinatý JZ lem lesa na Hrbovském vrchu. S. m. cca 550 m
souřadnice: 49°21'41.13"N, 15°57'14.01"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-05-21
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525881

6664a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Moravia centralis: in declivibus calcareis merid. collis Květnice supra oppidum Tišnov, alt. cca 330–400 m s. m.
souřadnice: 49°21'17.84"N, 16°24'50.84"E, ± 500m
nadmořská výška: 330-400 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1939-07-08
náleze: Karel Domin; V. Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V Dominově kartotéce se k nálezu píše: "dokonale zplanělá skupina u váp. skály a na ni na jv. úp. Květnice u Tišnova c. 330".
ID: 14525907

6664b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: PP Květnice
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'24.94"N, 16°24'57.59"E, ± 903m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan, Schneider Jiří. Plán péče o PP Květnice na období 1999 - 2008.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1998 - 31.12.1999
ID: 6569715

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: PP Květnice 204
souřadnice: 49°21'28.02"N, 16°24'58.02"E, ± 735m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Jindřich Šmiták
pramen: Šmiták Jindřich (2007): Přírodní památka Květnice; Inventarizační průzkum jižního svahu
projekt: NDOP
ID: 12075267

6665c

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokality: Kuřim: zplaněle v lese na jižním úpatí vrchu Zborov, asi 470 m J–JJV od vrcholu (397 m)
souřadnice: 49°18'10.57"N, 16°30'56.89"E, ± 36m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2023-04-16
náleze: Marek Vrzal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/155152062>
ID: 14534172

6668a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Myslejovice: okraje cesty vedoucí od silnice Myslejovice–Kobylničky k severnímu okraji chatové osady pod vrchem Strážná, asi 230–320 m JZ od jeho vrcholu (409 m)
nejbližší obec: Kobylničky, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'53.37"N, 17°2'8.18"E, ± 70m
nadmořská výška: 366–378 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2022-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zpl.
ID: 14525981

6668d

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokality: Ivanovice na Hané: zplaněle v malém lesíku u silnice II/428 asi 420 m SSV od nádraží
souřadnice: 49°18'35.26"N, 17°5'20.69"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2020-04-11
náleze: Martin Vašina
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/41988307>
ID: 14534175

6671c

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokality: Holešov: zplaněle v dřevinném lemu u levého břehu Rusavy, asi 370 m V–VSV od mostu silnice II/490 přes Rusavu
souřadnice: 49°19'53.72"N, 17°33'53.47"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2022-04-23
náleze: Vladimír Fuka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/112448368>
ID: 14534177

6672c

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokality: Fryšták: zplaněle v lese poblíž lomu Doležalova skála, asi 740 m SZ od kóty Jančůch (388 m)
souřadnice: 49°18'21.10"N, 17°41'6.68"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2020-04-08
náleze: Anna Valášková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/41684738>
ID: 14534178

6745d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: 75. Javorná: v okolí bezejmenné samoty 1 km VJV od obce
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'44.00"N, 13°19'40.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392809

6749a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Strakonice: u cesty v lese na Holém vrchu (kóta 510) S od města
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'24.00"N, 13°53'44.00"E
nadmořská výška: 450-510 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-04-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zplaněle
ID: 10031135

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Strakonice: akátina nad Sídlištěm při VJV okraji Kuřidla (kóta 545,6) SZ od města
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'14.60"N, 13°53'8.33"E, ± 100m
nadmořská výška: 450-465 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-04-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031134

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Dražejov: meze při SZ okraji lesa na vrchu Oupeřová (kóta 498) SV od osady
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'48.48"N, 13°52'19.61"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2021-05-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: porost 2 × 2 metry
ID: 14065994

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Strakonice: křovinaté stráně nad silnicí u vodojemu v ulici Blatenská (na JZ svahu Holého vrchu) při S okraji města
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'12.55"N, 13°53'36.63"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2021-05-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: několik keřků
ID: 14065996

6749b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Rovná: olšina při potůčku západně od Rovenského rybníka
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'22.19"N, 13°56'42.84"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2020-04-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 velký keřík
ID: 13920438

6749d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Miloňovice: mýtina na kótě 509,9 východně od obce
nejbližší obec: Miloňovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'17.50"N, 13°57'48.50"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10008804

6750a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Sudoměř: okraj stromového porostu na horní hraně prudkého svahu s drobnými skalními výchozy na pravém břehu Otavy, asi 0,6 km VSV od kaple ve středu obce
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'11.53"N, 14°3'20.43"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2022-09-11
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zplanělá
ID: 14579459

6751b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: 211. Písecko-hlubocký hřeben: příkop u silnice 150 m S obce Údraž
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
souřadnice: 49°17'5.20"N, 14°18'25.10"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340562

6751c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: 353. Písecko-hlubocký hřeben: okolí samot Malé Chalupy, 1,3 km SZ Nové Vsi
nejbližší obec: Nová Ves, okres Písek
souřadnice: 49°14'2.20"N, 14°14'41.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9342601

6762d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Náměšť nad Oslavou: okraj křovin mezi Smetanovou ulicí a silnicí I/23 na jv. okraji města
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'6.70"N, 16°9'34.40"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2024-05-04
náleze: Karel Boublík; David Zelený
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zplaněle
ID: 14591636

6764b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Brno-Kníničky: levý břeh Brněnské přehrady u Veverské Bítýšky, část PR Břenčák, PP Na skalách a PP Kůlny
nejbližší obec: Brno-Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'6.20"N, 16°28'1.34"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-04-16
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: Květena Brna
ID: 14401026

6764d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Brno-Žebětín: 6764-D-D-b_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'6.17"N, 16°29'16.33"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012
náleze: Veronika Kalusová
projekt: Květena Brna
ID: 14378995

6765a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Brno-Kníničky: Brněnská přehrada, Osada, výše ve svahu, Na výhoně, kopec Grygovičky
nejbližší obec: Brno-Kníničky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'21.17"N, 16°30'31.36"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2019-05-01
náleze: Ilona Knollová; Marcela Řezníčková
projekt: Květena Brna
poznámka: datum do: 2019-12-31
ID: 14417522

6765b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: distr. Brno, Adamov: okraj cesty v obci. S. m. cca 300 m
souřadnice: 49°17'50.93"N, 16°39'44.14"E, ± 1100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-05-01
náleze: J. Krulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525883

6765c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Brno-město: Bystřec, Kamechy, okraj lesa za zahradama chatové kolonie nedaleko silnice Bystřec-Žebetín, ca 320 m s. m., 49°13'20"N, 16°30'02"E
souřadnice: 49°13'20.00"N, 16°30'2.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2022-02-09
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525876

6765d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Brno město: Soběšice, kóta Strom cca 1 km jižně obce, 400 m s. m., 49°14'53"N, 16°37'20"E
souřadnice: 49°14'53.00"N, 16°37'20.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-04-28
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525877

6766c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Brno-Líšeň: Hády, jižní svahy, komplex lomů, Růženin lom, lom Džungle, Velká Klajdovka, ulice Jedovnická, Hády, Novolíšeňská, Velká Klajdovka, ZŠ Horníkova, Vinice, PP Kavky, PP Velká Klajdovka, jihozápadní cíp NPR Hádecká planinka (k. ú. Líšeň/Židenice/Maloměřice)
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'6.17"N, 16°40'31.33"E, ± 1030m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2016
náleze: Pavel Veselý
projekt: Květena Brna
ID: 14395804

6767b

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: Drnovice: zplaněle u cesty u levého břehu Drnůvky asi 730 m JV od kostela
souřadnice: 49°16'21.80"N, 16°57'39.37"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2023-05-01
náleze: Martin Vašina
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/158908040>
ID: 14534174

6767c

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: Rousínov: Vítovice, zplaněle v křovinách u žlutě značené cesty asi 660 m Z-ZSZ od kaple ve Vítovicích
souřadnice: 49°13'10.11"N, 16°50'18.01"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2021-05-01
náleze: Filip Sokol
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/76166174>
ID: 14534173

6770a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Kroměříž, Vážany ; křovinatý lem příkopu v poli J obce
nejbližší obec: Vážany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'31.74"N, 17°23'24.56"E, ± 30m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2022-10-10
náleze: Viktor Pluhař
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ojedinele, patrně spontánně, generativně.
ID: 14193651

6770c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: PP Včelín
nejbližší obec: Cvrčovice u Zdounek, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'21.59"N, 17°20'41.93"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2008
náleze: Petr Batoušek
pramen: Petr Batoušek. Inventarizační průzkum rostlin PP Včelín. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6941345

6773b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Liptál: 6773-ba
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'29.94"N, 17°56'13.91"E, ± 9m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2019-04-14
náleze: Daniel Szokala
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: na ruderalizovaných místech, ladách početnost: poskrovnu
ID: 13801958

6849d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Předslavice: ruderalizovaný jehličnatý lesík 350 m severně od obce
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'17.80"N, 13°56'10.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-04-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 keře
ID: 13768475

6851a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Čavyně u Vodňan: lesík na návrší (kóta 416) nad vsí
nejbližší obec: Čavyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'37.49"N, 14°12'30.25"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2021-04-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 keřík
ID: 14065993

6851d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Záblatičko: zplaněle v dubovém lesíku na malém návrší se hřbitovem 250 m JZ od vsi
nejbližší obec: Záblatičko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'39.80"N, 14°15'55.11"E, ± 20m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2021-11-13
nálezcce: Radim Paulič; Jan Lepš; František Zima; Leoš Lippl
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: 1 keřík
ID: 14118019

6854a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Veselí nad Lužnicí: ruderální křoviny asi 130 m SSZ od budovy železniční stanice Veselí nad Lužnicí
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'42.09"N, 14°42'57.64"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2024-12-20
nálezcce: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: zplaněle
ID: 14602730

6854b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Drahov: u rozcestí asi 250 m V od osady Vřesná
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor
souřadnice: 49°10'33.87"N, 14°47'42.90"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2024-03-15
nálezcce: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: asi zplaněle nebo pozůstatek kultury
ID: 14557561

6855b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Jindřichův Hradec: na železniční trati asi 900 m ZSZ od budovy železniční stanice
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'23.55"N, 14°59'31.41"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2022-04-28
nálezcce: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: zplaněle
ID: 14258970

6856c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Jindřichův Hradec: lesík nad již. břehem rybníka Vajgar asi 770 m VJV od kostela Nanebevzetí Panny Marie

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'30.34"N, 15°0'42.21"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2024-10-21

nálezce: Karel Boublík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: zplaněle

ID: 14603647

6856d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Malý Ratmírov: v křovinách u železniční zastávky

nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'34.78"N, 15°6'52.02"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2024-03-18

nálezce: Karel Boublík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: zplaněle nebo se udržuje z výsadby

ID: 14557690

6863c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Údolí Oslavy, Třebíč, Kuroslepy: údolí Oslavy, okolí Skřípského mlýna (Skřípina), cca 1,4 km jihojihozápadně (201°) středu obce. Úpatí levobřežního údolního svahu, les nad silnicí Mohelno–Kuroslepy z mlýna, 300 m s. m.,

souřadnice: 49°8'35.00"N, 16°12'6.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2017-03-21

nálezce: Hana Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14525909

6863d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Honky za Novou Vsí u Oslavan

nejbližší obec: Nová Ves u Oslavan, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°6'34.15"N, 16°18'15.95"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999

nálezce: Jana Čechová

pramen: Čechová Jana. Botanická inventarizace vybraných VKP okresu Brno-venkov. 2000.

projekt: NDOP

ID: 7265691

6864b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Popůvky: 6864-B-B-d_Brno-město

nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°10'51.17"N, 16°29'16.37"E, ± 1030m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2010

nálezce: Zdeňka Lososová

projekt: Květena Brna

ID: 14378976

6864c

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Oslavany - Oslavanská stráž
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'33.23"N, 16°20'23.04"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
nálezc: Jana Čechová
pramen: Čechová Jana. Botanická inventarizace vybraných VKP okresu Brno-venkov. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7295610

6864d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Silůvky; větší remíz, zčásti roklinový, místy vtroušen akát a jehličnany a často dost eutrofizace
souřadnice: 49°6'28.44"N, 16°27'29.28"E, ± 314m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-03-24
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 13049662

6865a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: okr.: Brno-Pisárky, Brno-Žabovřesky, Wilsonův les; svah nad skálou, která je nad ul. Kamenomlýnskou. S. m. 250 m
souřadnice: 49°11'46.50"N, 16°34'6.38"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-04-25
nálezc: František Skalka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525882

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: distr. Brno: in cacumine collis Kamenný kopec supra suburb. Brno-Nový Lískovec, in silva (quasi spontan.). S. m. cca 360 m
souřadnice: 49°11'5.40"N, 16°33'5.51"E, ± 350m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1977-04-11
nálezc: Miroslav Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525879

6865b

původní jméno: *Berberis aquifolium*
lokalita: Verwildert am Fuße des südl. Abhanges des Gelben Bgs. [= Brno, Žlutý kopec] an der Straße längs der Schwarza [= Svatka]
oberhalb des Schreiwaldes b. Brünn [= Brno-Pisárky]
souřadnice: 49°11'23.25"N, 16°35'8.86"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1939-06-10
nálezc: František Bedřich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525878

6865c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Nebovidy: křoviny podél lesní cesty v údolí toku Bobrava
nejbližší obec: Nebovidy, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'48.20"N, 16°32'59.44"E, ± 9m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2024-04-06
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2024) Terénní zápisky 2024
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: na několika místech; <https://www.inaturalist.org/observations/205637505>; početnost: jednotlivě
ID: 14578138

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Ořechov; les ve strmé stráni, na mírnějších místech přechod do sv. Carpinion, degradované akátem a jehličnany
souřadnice: 49°7'39.48"N, 16°32'43.84"E, ± 235m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-06-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 12456285

6865d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Brno-Holásky: většina zástavby Holásky, sev. cíp zástavby Chrlice, západní okraj zástavby Tuřany a již. cíp zástavby Brněnské Ivanovice, Na Křížích, U Tuřan, Pod Strání, Za Potokem, Horní louky, Za Dvorem, Žlíbky, Tuřanský potok, železniční trať, jv. cíp PP Holáseck
nejbližší obec: Brno-Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'36.17"N, 16°39'16.34"E, ± 1030m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2019-04-07
náleze: Petr Filippov
projekt: Květena Brna
poznámka: datum do: 2019-09-01
ID: 14416735

6866a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Brno-Líšeň: bývalý areál Zetor Brno, ulice Jedovnická, Stránská skála, východní okraj Bílé hory, chatová osada Stránská skála, Spalovna odpadů Brno, Přední Boudné, železniční vlečka (k. ú. Líšeň/Slatina/Židenice)
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'36.17"N, 16°40'31.33"E, ± 1030m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2015
náleze: Pavel Veselý
projekt: Květena Brna
ID: 14409679

6866b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: PP Velatická slepencová stráž 492
souřadnice: 49°11'32.50"N, 16°45'20.06"E, ± 43m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012
náleze: Vojtěch Sedláček
pramen: Sedláček Vojtěch (2012): Inventarizační průzkum přírodní památky Velatická slepencová Stráž
projekt: NDOP
ID: 12022884

6866c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Brno-Dvorská: chatová osada Dvorská, jih, potok Dunávka, Nivy, Krátké Nivy, Ovčačka, Studýnky, silnice Tuřany–Sokolnice 380 (k. ú. Dvorská/Tuřany)
nejbližší obec: Brno-Dvorská, okres Brno-město
souřadnice: 49°7'51.20"N, 16°41'46.36"E, ± 1030m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-06-06
náleze: Marie Vymazalová
projekt: Květena Brna
ID: 14407552

6867a

původní jméno: Berberis aquifolium
lokality: Slavkov u Brna: zplaněle v lese Obora asi 880 m S od kostela Vzkříšení Páně
souřadnice: 49°9'49.38"N, 16°52'34.76"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2023-03-05
náleze: Pavel Šinkyřík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/150931805>
ID: 14534176

6869a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: NPR Strabišov - Oulehla, část Strabišov
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'30.95"N, 17°12'22.65"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005
náleze: Vlastimil Rybka; Slavomír Dostalík; Michal Krátký
pramen: Rybka V., Krátký M., Dostalík S. Botanický inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Strabišov – Oulehla; kód ZCHÚ: 413; k.ú. Lísky; Zlínský kraj, okres Kroměříž. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6957411

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: NPR Strabišov-Oulehla
souřadnice: 49°10'28.64"N, 17°12'48.69"E, ± 113m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Strabišov-Oulehla
projekt: NDOP
ID: 11305433

6872b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Sehradice
souřadnice: 49°9'17.16"N, 17°49'30.90"E, ± 72m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-10-03
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 11120215

6873c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Lipová - 6873-34
nejbližší obec: Lipová u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-07
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7665500

6952a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Češnovice: v obci, zplanělá
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'40.77"N, 14°19'57.81"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-28
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579479

6952c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Češnovice: v obci, zplanělá
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'58.59"N, 14°21'44.16"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-28
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579478

6953c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Libnič: u cesty v lese východně od obce
nejbližší obec: Libnič, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'11.80"N, 14°33'24.89"E, ± 50m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-04-26
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 keř
ID: 13920589

6962b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Rouchovany; horní hrana skalek podél zahrad; suché, kyselé, plošně omezené, vyvážení odpadu ze zahrádek; bodově exotické keře - šeřík, mahonie; ve střední části skupinka akátu; v Z části elektrovod
souřadnice: 49°3'55.43"N, 16°6'38.87"E, ± 215m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-08
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.5B
ID: 11460921

6963a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: granulitové skalky u cesty 2 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'51.00"N, 16°12'8.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
poznámka: zpl.
ID: 8817443

6964b

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: Dolní Kounice - Šibeniční vrch
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'12.10"N, 16°27'19.26"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999
náleze: Jana Čechová
pramen: Čechová Jana. Botanická inventarizace vybraných VKP okresu Brno-venkov. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7289862

6968c

lokality: Stavěšice, parcela 1124/131 v západní části obce 470 m JJZ od kaple sv. Floriana, svahy sklepů a trávník nad nimi
nejbližší obec: Stavěšice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'1.52"N, 17°1'32.96"E, ± 7m
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2021-07-16
náleze: Milan Chytrý
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Q 6968ccd;
ID: 14108480

6969d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokality: 427.Újezdec, pastviny na JZ okraji obce
nejbližší obec: Újezdec, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'0.30"N, 17°16'3.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8691473

6971c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: distr. Uherské Hradiště, Vlčnov, okraj Kovářova žlebu 0,1 km SV od obce. S. m. cca 230 m n. m.
souřadnice: 49°1'13.72"N, 17°34'38.94"E, ± 150m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995-09-02
nálezce: Ivana Moštková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525880

6972d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Bojkovice - 6972-42
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-04-15
nálezce: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7737516

6973a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Slavičín - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-04-29
nálezce: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7592437

7051d

lokalita: hadcová stráž nad Křemžským potokem na jižním okraji obce (pod chatami)
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'6.26"N, 14°18'34.50"E, ± 50m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2021-06-29
nálezce: P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14564915

7052a

lokalita: Dubné, Křenovice: v malém příkopu pod křovinami na okraji louky ca 360 m J od historické kovárny v obci
nejbližší obec: Křenovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'58.37"N, 14°21'33.80"E, ± 10m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2024-12-15
nálezce: Milan Štech
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: jeden větší trs, zřejmě zanesený ptáky
ID: 14602470

7052d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Včelná (distr. České Budějovice), ca 340 m NW of Panna Marie chapel in village, ruderal scrub; several individuals, escaped;
425 m, 48°55'37.96"N, 14°27'6.8"E
souřadnice: 48°55'37.96"N, 14°27'6.80"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2021-04-16
náleze: Martin Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525884

7062a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Vevčice: JZ orientované skalní stepi a navazující lesní lemy cca 670 m SV – 690 m VSV od kaple v obci
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'52.31"N, 16°3'8.93"E, ± 50m
nadmořská výška: 279-298 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-07-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zpl.
ID: 14525982

7063a

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Dobelice: stepní trávníky na rozhraní pole a akátiny J–JJV od jižní části přírodní rezervace Na Kocourkách, 3,29–3,4 km JZ od kaple v obci
nejbližší obec: Dobelice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'41.35"N, 16°14'49.83"E, ± 70m
nadmořská výška: 297-308 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2020-07-09
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zpl.
ID: 14525983

7063d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Miroslav
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'3.40"N, 16°18'31.10"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. NPP Miroslavské kopce. Inventarizační průzkum z oboru botanika - floristika.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6351716

původní jméno: *Mahonia aquifolium*
lokalita: Miroslav
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'3.40"N, 16°18'31.10"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. NPP Miroslavské kopce. Inventarizační průzkum z oboru botanika - floristika.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6351915

7065b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Vranovice nad Svratkou; Místy invaze anebo výsad AK, někde obnova, mlaziny, ve kterých zmlazuje AK
souřadnice: 48°57'26.84"N, 16°35'47.53"E, ± 441m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-07-10
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.4
ID: 12675315

7065d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Pouzdřany; křovinatý úvoz Z od turist. rozcestníku "Pouzdránská step-Kolby"
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'45.52"N, 16°38'24.52"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2022-03-17
náleze: Radim Paulič; Martina Zdiarská
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14147181

7072b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Komňa - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-10
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7537819

7072c

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Strání - Březová - 7072-34
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-29
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7497162

7151b

lokalita: PR Bořinka, roztroušeně zplanělé po celé rezervaci
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'43.18"N, 14°18'31.84"E, ± 50m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2015-05-28
náleze: P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14564917

7151d

lokality: NPR Vyšenské kopce, zplanělé ve východní části NPR (blíže zahradní kolonie)
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'21.03"N, 14°18'23.13"E, ± 50m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2019-05-29
náleze: P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14564918

7152a

lokality: PR Holubovské hadce, niva Křemžského potoka, zplanělé na více místech
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'30.89"N, 14°20'26.17"E, ± 50m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2016-04-22
náleze: P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14564916

7162a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: distr. Znojmo: Znojmo, zplanělá v údolí Gránice pod městem
souřadnice: 48°51'38.25"N, 16°2'12.25"E, ± 650m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Ambrozková
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14525894

7165d

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Mikulov: SZ svah Svatého kopečku u Mikulova u křížové cesty
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'19.90"N, 16°38'42.10"E, ± 130m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1994-04-30
pramen: Danihelka J. & Řepka R. (1995): *Melica altissima* v Mikulově. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 30: 107-110.
projekt: FLDOK
ID: 9021204

7168b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokality: Zbrodský les, porost 35 D 11 + 3 + 35 C 11 (segment 4)
souřadnice: 48°53'5.34"N, 17°6'14.89"E, ± 350m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka (2013): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty
projekt: NDOP
ID: 11966640

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Hodonín
souřadnice: 48°51'55.38"N, 17°6'29.50"E, ± 163m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-09-28
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10352406

7169b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Petrov - 7169-21
nejbližší obec: Petrov u Hodonína, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°16'14.98"E, ± 1595m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-05-21
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7517715

7171a

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: Velká nad Veličkou - 7171-11
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-08-05
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7626352

7266b

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: 7266-b11
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'30.14"N, 16°45'30.03"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-24
náleze: Jiří Danihelka; Vymazalová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6340569

původní jméno: Mahonia aquifolium
lokalita: 7266-b12
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'30.11"N, 16°46'30.03"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-24
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6340779

7266d

původní jméno: *Mahonia aquifolium*

lokality: Valtice, Kačišdorfský háj, 1650 m ZZJ od autobusové zastávky na Bořím Dvoře, 240 m n. m.; doubrava

souřadnice: 48°42'54.69"N, 16°46'48.46"E, ± 150m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 2006-05-06

nálezce: Miroslav Černý

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14525895