

PRIRODOSLOVNI MUZEJ SLOVENIJE



MUSEUM HISTORIAE NATURALIS SLOVENIAE

# SCOPOLLIA

*Revija Prirodoslovnega muzeja Slovenije*  
*Journal of the Slovenian Museum of Natural History*

86 2016



CODEN SCPLEK - ISSN 0351-0077

# SCOPOLIA 86 2016

SCOPOLIA 86/2016

Glasilo Prirodoslovnega muzeja Slovenije, Ljubljana / *Journal of the Slovenian Museum of Natural History, Ljubljana*

Izdajatelj / *Publisher:*

Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana, Slovenija /  
*Slovenian Museum of Natural History, Ljubljana, Slovenia*

Sofinancirata/ *Subsidised by:*

Ministrstvo za kulturo in Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije /  
*Ministry of Culture and Slovenian Research Agency*

Urednik / *Editor-in-Chief:*

Boris KRYŠTUFEK

Uredil / *Edited by:*

Janez GREGORI

Uredniški odbor / *Editorial Board:*

Breda ČINČ-JUHANT, Igor DAKSKOBLER, Janez GREGORI, Miloš KALEZIĆ (SB),  
Mitja KALIGARIČ, Milorad MRAKOVČIĆ (HR), Jane REED (GB), Ignac SIVEC, Kazimir TARMAN,  
Nikola TVRTKOVIĆ (HR), Al VREZEC, Jan ZIMA (ČR)

Naslov uredništva in uprave / *Address of the Editorial Office and Administration:*

Prirodoslovni muzej Slovenije, Prešernova 20, p.p. 290, SI – 1001 Ljubljana, Slovenija /  
*Slovenian Museum of Natural History, Prešernova 20, P.O.B. 290, SI - 1001 Ljubljana, Slovenia*

Račun pri UJP / *Account at UJP:*

01100-6030376931

Lektor za slovenščino in prevod v angleščino / *Slovenian language editing and translation into English:*

Henrik CIGLIČ

Oblikovanje / *Design:*

Boris JURCA

Tisk / *Printed by:*

Schwarz print d. o. o., Ljubljana

Izideta najmanj dve številki letno, naklada po 600 izvodov / *The Journal is published at least twice a year, 600 copies per issue*

Natisnjeno / *Printed:*

februar / *February 2016*

Naslovnica / *Front cover:*

Wulfenov jeglič (*Primula wulfeniana*) / *Wulfen's Primrose* (*Primula wulfeniana*)

Foto / *Photo:* Ciril MLINAR

Cena posamezne številke / *Price of each issue:* 8,50 €

Revija je v podatkovnih bazah / *Journal is covered by:*

COBIB, BIOSIS Previews, Referativnyi Zhurnal, Zoological Record, Abstract of Mycology

# Seznam praprotnic in semenk ter njihova nahajališča na Slovenskem v delih Franca Ksaverja Wulfena

## *The list of vascular plants and their localities in Slovenia cited in the works of Franc Ksaver Wulfen*

Nada PRAPROTNIK<sup>1</sup>

UDK/UDC 582(497.4):929 Wulfen F. K.

### Izvleček

Franc Ksaver Wulfen (1728-1805) je bil naravoslovec, ki se je ukvarjal z mineralogijo, botaniko in zoologijo. Rastlinstvo na ozemlju Slovenije je raziskoval leta 1755 in leta 1761, ko je živel v Gorici, in v letih 1762-1763, ko je prebival v Ljubljani. Bil je botanični mentor Karla Zoisa in Franca Hladnika.

V svojih botaničnih delih je pri 957 taksonih navedel 197 nahajališč praprotnic in semenk na Slovenskem. Na ozemlju Slovenije je opisal 12 novih vrst semenk, od katerih jih je sedem veljavnih po današnjih merilih botanične sistematike.

Navedena so nahajališča praprotnic in semenk, seznam nahajališč s taksoni in celoten seznam imen, ki jih je Wulfen uporabil za rastline z ozemlja Slovenije, skupaj z zdaj veljavnimi imeni.

**Ključne besede:** Franc Ksaver Wulfen, praprotnice in semenke, zgodovina botaničnih raziskovanj, Slovenija

### Abstract

Franc Ksaver Wulfen (1728-1805) was a natural historian engaged in mineralogy, botany and zoology. He studied the flora of Slovenia (Carniola) in 1755 and 1761 when living in Gorizia, and in the 1762-1763 period when residing in Ljubljana. He was botanical mentor to Karl Zois and Franc Hladnik.

In his botanical works he listed 197 localities of vascular plants for 957 taxa. He described 12 new vascular plant species for the territory of Slovenia, seven of which are still valid according to the current criteria of plant systematics.

The localities of vascular plants are given herewith, as well as a list of localities with taxa and a full list of the names used by Wulfen for the plants from Slovenian territory, together with the currently valid names.

**Key words:** Franc Ksaver Wulfen, vascular plants, history of botanical research, Slovenia

<sup>1</sup> Moste 7, SI - 4274 Žirovnica, Slovenija



## Vsebina

Uvod .....	5
Biografija Franca Ksaverja Wulfena .....	5
Flora Norica phanerogama .....	7
Wulfenovo botanično delovanje na ozemlju Slovenije. ....	10
Število praprotnic in semenk, ki jih Wulfen omenja za ozemlje Slovenije .....	12
Seznam nahajališč, ki jih Wulfen navaja za ozemlje Slovenije .....	21
Tabela 1: Seznam nahajališč, ki jih Wulfen navaja za ozemlje Slovenije. ....	22
Seznam nahajališč s taksoni, ki jih Wulfen omenja za ozemlje Slovenije. ....	30
Seznam rastlin, ki jih Wulfen navaja za ozemlje Slovenije .....	46
Tabela 2: Seznam rastlin, ki jih Wulfen navaja za ozemlje Slovenije .....	47
Zahvale .....	139
Viri .....	140
Literatura. ....	141



## Contents

Introduction . . . . .	5
Franc Ksaver Wulfen biography . . . . .	5
Flora Norica phanerogama . . . . .	7
Wulfen's botanical activities in the territory of Slovenia . . . . .	10
Number of vascular plants listed by Wulfen for the territory of Slovenia . . . . .	12
The list of localities referred to by Wulfen for the territory of Slovenia . . . . .	21
Table 1: The list of localities referred to by Wulfen for the territory of Slovenia . . . . .	22
The list of localities with taxa referred to by Wulfen for the territory of Slovenia . . . . .	30
The list of plants referred to by Wulfen for the territory of Slovenia . . . . .	46
Table 2: The list of plants described by Wulfen for the territory of Slovenia . . . . .	47
Acknowledgements . . . . .	139
Sources . . . . .	140
References . . . . .	141



## Uvod

Franco Ksaver Wulfen sodi, skupaj z Joannesom Antoniusom Scopolijem in Balthasarjem Hacquetom, v trojico velikih botanikov klasičnega obdobja raziskav flore na ozemlju današnje Slovenije. Njegovo delovanje pri nas je bilo omenjeno v vseh pregledih zgodovine raziskovanja rastlinstva na Slovenskem, vendar še ni bilo celostno obdelano in ovrednoteno.

Sredi devetdesetih let prejšnjega stoletja mi je prof. dr. Tone Wraber predlagal, da bi Wulfenovo delo skupaj obdelala. Iz Wulfenovih botaničnih del sva začela izpisovati nahajališča praprotnic in semenk, ki jih je navajal za ozemlje Slovenije.

Leta 1997 sva na Mednarodnem simpoziju ob 400. letnici jezuitskega kolegija v Ljubljani (23. - 25. oktobra 1997) skupaj predstavila Prispevek Franca Ksaverja Wulfena k poznavanju semenk Slovenije (PRAPROTNIK & WRABER, 1997). Razprava je bila tudi objavljena (PRAPROTNIK & WRABER, 1998: 111-122).

Izpiski Wulfenovih nahajališč na Slovenskem so zaradi pomanjkanja časa in prezgodnje Wraberjeve smrti ostali le grob osmutek. V spomin na svojega učitelja in prijatelja sem se odločila, da delo dokončam.

## Biografija Franca Ksaverja Wulfena

Franco Ksaver Wulfen je bil rojen 5. novembra 1728 v Beogradu, kjer je bil njegov oče v avstrijski vojaški službi. Leta 1745 se je pridružil jezuitom. Na Dunaju je študiral filozofijo in matematiko, v Gradcu pa teologijo. Leta 1755 je na Jezuitskem kolegiju v Gorici poučeval gramatiko, leta 1761 pa matematiko. Na Jezuitskem kolegiju v Ljubljani je leta 1762 poučeval logiko in metafiziko, leta 1763 Newtonovo fiziko. Leta 1764 se je preselil v Celovec. V času svojega celovškega bivanja si je pridobil velik ugled med odličniki in preprostimi ljudmi ter si pridobil podpornike za raziskovalna potovanja po Koroškem, Nizozemskem in avstrijskem Primorju.

## Introduction

Franco Ksaver Wulfen belongs, together with Joannes Antonius Scopoli and Balthasar Hacquet, to the threesome of great botanists from the classical period of flora research in the territory of modern-day Slovenia. Although his work in our country has been referred to in all reviews of plant research history in Slovenia, it has not been dealt with corporately and suitably evaluated.

In the mid-1990s, Prof Dr Tone Wraber suggested that the two of us should jointly process Wulfen's work. And indeed we soon embarked on writing down the localities of vascular plants listed by him in his botanical works for the territory of Slovenia.

At the International Symposium held in 1997 at the 400th anniversary of the Jesuit Collegium in Ljubljana (October 23rd to 25th, 1997), we jointly presented the Contribution by Franco Ksaver Wulfen to the knowledge of vascular plants of Slovenia (PRAPROTNIK & WRABER, 1997). The debate was eventually also published (PRAPROTNIK & WRABER, 1998: 111-122).

Owing to the lack of time and Wraber's premature death, the records of Wulfen's localities in Slovenia remained just a rough draft. In memory of my teacher and friend I decided to complete the already set out work.

## Franco Ksaver Wulfen biography

Franco Ksaver Wulfen was born on November 5th 1728 in Belgrade, where his father served in the Austrian armed forces. In 1745, he joined the Jesuits. He studied philosophy and mathematics in Vienna, and theology in Graz. He taught grammar at the Jesuit College in Gorizia in 1755, and mathematics in 1761. At the Jesuit College in Ljubljana he lectured on logic and metaphysics in 1762, and on Newton's physics in 1763. In 1764, he moved to Klagenfurt, where he gradually gained a great reputation among nobles and ordinary people as well as acquired few patrons for his research travels in Carinthia, Holland and Austrian Primorje.



Njegovo zanimanje za botaniko sega v leto 1750, ko ga je za to vedo navdušil neki dunajski zdravnik. V botaniki je bil Wulfen popoln samouk, ki si je osnovno znanje pridobil z branjem del švedskega naravoslovca Carla Linnéja. Zanimal pa se ni samo za botaniko, temveč tudi za druga področja naravoslovja, tako da je postal strokovnjak za vsa tri »kraljestva narave«, to je rastlinstvo, živalstvo in kamninstvo. Bil je začetnik botaničnih, zooloških in mineraloških raziskav na avstrijskem Koroškem. Umrli je v Celovcu 17. marca 1805.

Wulfen je zbral obširen herbarij, ki ga od leta 1812 hrani Naravoslovni muzej na Dunaju (Naturhistorisches Museum Wien). Rastline je določal že na terenu, kjer jih je izkopal in jih opisal na posebnem lističu. Listič je nato vložil v zvezek, ki ga je vselej nosil s seboj. Doma je terenske zapiske na čisto prepisal in opremil s sinonimi in citati avtorjev. Za vsako etiketo, s katero je opremil herbarizirano rastlino, je uporabil osmerko papirja. Tako je nastala zbirka več tisoč listov, ki jih je kasneje uredil po sistemu.

Voss (1884: 19, 2008: 131) je zapisal:

»Njegovi opisi veljajo za prave mojstrovine... Živalnost in zvestoba v njegovih diagnozah izvirata iz tega, da je Wulfen značilnosti naturalij zapisoval na kraju samem.«

Po Wulfenu so botaniki imenovali nekaj rastlin: *Wulfenia carinthiaca* Jacq., *Primula wulfeniana* Schott, *Alyssum wulfenianum* Bernh. in Willd., *Sempervivum wulfenii* Hoppe ex Mertens & W. D. J. Koch, *Androsace wulfeniana* (Sieber ex Koch) Rechb. in *Euphorbia wulfenii* Hoppe ex Koch.

Literatura o Wulfenu in njegovem delovanju je razmeroma obsežna: ARNOLD (1882: 143-174); DESCHMANN (1856: 1-11, 1862: 171-174); FENZL & GRAF (1858: III-XII); GOSAR & PETKOVŠEK (1982: 1-38); KLEMUN (1984: 357-374, 1989 a: 5-17, 1989 b: 19-28); KUNITSCH (1810); PETKOVŠEK (1960: 11-24, 1977: 89-192, 1986: 725); PRAPROTNIK & WRABER (1997, 1998: 111-122); PRAPROTNIK (2015 b: 45-59); SKOBERNE (2001: 7); TOMINEC (1955: 161-164); VOSS (1883: 161-164, 1884: 17-20, 1885, 2008: 129-133); WRABER (1969, 2008: 253); WURZBACH (1889: 265-269).

His interest in botany reaches back to 1750, when he was filled with enthusiasm for this science by a Vienna physician. He was a completely self-taught botanist, gaining basic knowledge by reading the works of Swedish natural scientist Carl Linnaeus. However, he was interested not only in botany but in other spheres of natural history as well, which eventually made him an expert on the three "kingdoms of nature", i.e. flora, fauna and minerals. He was a pioneer of botanical, zoological and mineral research in Austrian Carinthia. He died in Klagenfurt in 1805.

Wulfen built a vast herbarium, which has been kept from 1812 onwards by the Natural History Museum in Vienna (Naturhistorisches Museum Wien). He identified the plants already in the field, where he dug and described them on a special sheet, which he then put in the notebook he always carried with him. At home he then made fair copies of his field notes, equipping them with synonyms and the authors' quotations. For each label with which he equipped the herbarized plant he used octavo sized paper. Thus he built a collection of several thousand sheets, which were eventually arranged in the system by him.

Voss (1884: 19, 2008: 131) wrote:

»His descriptions can be considered true masterpieces ... The liveliness and faithfulness in his diagnoses originate from the fact that Wulfen recorded the plant's features already in the field.«

Here are some plants named after Wulfen: *Wulfenia carinthiaca* Jacq., *Primula wulfeniana* Schott, *Alyssum wulfenianum* Bernh. in Willd., *Sempervivum wulfenii* Hoppe ex Mertens & W. D. J. Koch, *Androsace wulfeniana* (Sieber ex Koch) Rechb. in *Euphorbia wulfenii* Hoppe ex Koch.

The literature concerning Franc Ksaver Wulfen and his work is relatively extensive: ARNOLD (1882: 143-174); DESCHMANN (1856: 1-11, 1862: 171-174); FENZL & GRAF (1858: III-XII); GOSAR & PETKOVŠEK (1982: 1-38); KLEMUN (1984: 357-374, 1989 a: 5-17, 1989 b: 19-28); KUNITSCH (1810); PETKOVŠEK (1960: 11-24, 1977: 89-192, 1986: 725); PRAPROTNIK & WRABER (1997, 1998: 111-122); PRAPROTNIK (2015 b: 45-59); SKOBERNE (2001: 7); TOMINEC (1955: 161-164); VOSS (1883: 161-164, 1884: 17-20, 1885, 2008: 129-133); WRABER (1969, 2008: 253); WURZBACH (1889: 265-269).

## Flora Norica phanerogama

Najpomembnejše Wulfenovo delo, ki je plod njegovega štiridesetletnega raziskovanja rastlinstva, je *Flora Norica phanerogama*<sup>1</sup>. Izšla je v latinskem jeziku šele 53 let po njegovi smrti (1858). Ob času Wulfenove smrti je bil rokopis v glavnem že pripravljen za tisk, manjkali pa so nekateri objavljeni opisi iz Jacquinovih zbornikov in dela, ki je izšlo leta 1805. V Noriški flori so zbrana nahajališča in opisi rastlin, ki rastejo na Koroškem, pri mnogih vrstah pa so navedena tudi nahajališča s Kranjske in Primorske.

Voss (1884: 19, 2008: 132) piše, da je Wulfen pri več kot 200 redkih rastlinskih vrstah kot nahajališče navedel kraje na Kranjskem, kjer je botaniziral oziroma herbariziral. Voss upošteva samo deželo Kranjsko in redke vrste, ni pa vključil pogostih rastlin, razširjenih po vsej deželi, in vrste zunaj meja Kranjske (Gorica, Primorje, Istra). Podatek o 200 vrstah na Kranjskem povzema tudi PETKOVŠEK (1977: 66).

Ko je Wulfen umiral, je izročil rokopis dela *Flora Norica phanerogama*, herbarij in izvornike risb prijatelju Sigismundu Hohenwarthu s prošnjo, da njegovo zapuščino pošlje profesorju Johannu Christianu Schreberju<sup>2</sup> v Erlagen. Želel je, da bi Schreber njegovo delo objavil, vendar je tudi njega prehitela smrt. Wulfenova zapuščina je pripadla Schreberjevi vdovi.

Voss (1884: 19, 2008: 132) je zapisal, da je »po večletnem pogajanju med njo in Trattini-

## Flora Norica phanerogama

The most important Wulfen's work, which is the result of his forty years of flora research, is *Flora Norica phanerogama*<sup>1</sup>. It was published in Latin language no earlier than 53 years after his death (1858). When he died, the manuscript was indeed more or less ready for printing, but lacked some of the published descriptions from Jacquin's scientific papers as well as his work published in 1805. In *Noricum Flora*, localities and descriptions of plants growing in Carinthia are presented; for several species, their localities in Carniola and Primorska are stated as well.

Voss (1884: 19, 2008: 132) writes that Wulfen stated the localities of more than 200 rare plant species in Carniola, where he botanized and herbarized them. Voss took into account only the Duchy of Carniola and rare plants, omitting common species distributed all over this land, as well as those beyond the Carniolan borders (Gorizia, Primorje, Istria). The data on 200 Carniolan species was also summarized by PETKOVŠEK (1977: 66).

Just before his death, Wulfen handed the manuscript of his work *Flora Norica phanerogama*, the herbarium and original drawings over to his friend Sigismund Hohenwarth. He requested him to send his legacy to Prof Johann Christian Schreber<sup>2</sup> in Erlagen. He wished Schreber would publish his work, but he too passed away. Wulfen's legacy was thus bestowed on Schreber's widow.

Voss (1884: 19, 2008: 132) wrote that »after several years of negotiations between her and

<sup>1</sup> Norik je bilo ozemlje pod oblastjo keltskega plemena Noričanov, pozneje pa rimska provinca. To je bilo ozemlje slovenskih Vzhodnih Alp do Ljubljanske kotline, večji del Avstrije do Donave in majhen del južne Bavarske. Središče Noriškega kraljestva je bilo na območju današnje Koroške, noriško kraljestvo je bilo zveza več keltskih plemen s prostora Vzhodnih Alp (ŠASEL KOS, 1993: 415-416).

<sup>2</sup> Johann Christian (Daniel) Edler von Schreber (1739-1810) je bil nemški zdravnik in naravoslovec.

<sup>1</sup> Noricum was the territory ruled by the Celtic tribe of Noricans; later on, it became a Roman province. This was the territory of the Slovenian Eastern Alps, spreading down to the Ljubljana Basin, over the greater part of Austria to the Danube River and over a small part of Southern Bavaria. The centre of Noricum lay in the area of modern-day Carinthia; the Noricum Kingdom was a union of several Celtic tribes from the Eastern Alps (ŠASEL KOS, 1993: 415-416).

<sup>2</sup> Johann Christian (Daniel) Edler von Schreber (1739-1810) was German physician and naturalist.

kom<sup>3</sup> herbarij, rokopise in originalne risbe pridobil c.-kr. kabinet dvornih naturalij na Dunaju (1818), kjer se trenutno hranijo v botaničnem oddelku, ločeno od drugih zbirk.«

Za tisk sta Wulfenovo delo pripravila Eduard Fenzl<sup>4</sup> in pater Rainer Graf<sup>5</sup>. Pred natisom sta opravila veliko uredniškega dela, o katerem pišeta v predgovoru. Iz rokopisa sta izpustila vse kriptogame (necvetnice), ki jim je Wulfen posvetil veliko pozornost, a je njegov rokopis v pol stoletja povsem zastarel. Kljub prizadevanjem, da bi izdal tudi kriptogame, se to ni zgodilo (KLEMMUN 1989: 24-26), je pa ARNOLD (1882: 143-174) ocenil Wulfenov prispevek k poznavanju lišajev.

V delu je obravnavanih 1531 vrst in 405 rodov. Fenzl in Graf sta dodala tedaj veljavna znanstvena imena rastlin. V ležechi pisavi

Trattinik<sup>3</sup>, the herbarium, manuscripts and original drawings were acquired by the imperial royal cabinet of naturalia in Vienna (1818), where they are currently kept in the Department of Botany, separately from other collections.«

Wulfen's work was prepared for print by Eduard Fenzl<sup>4</sup> and priest monk Rainer Graf<sup>5</sup>. Prior to its printing, they carried out much editorial work, as described in the introductory part. From the manuscript they omitted all cryptogams (non-flowering plants) to which Wulfen had dedicated much of his time, but in a half of a century his manuscript became completely out-dated. In spite of his endeavours to have cryptogams published, this did not materialize (KLEMMUN 1989: 24-26). He had, though, his contribution to the knowledge of lichens evaluated by ARNOLD (1882: 143-174).

<sup>3</sup> Leopold Trattinick (1764-1849) je bil avstrijski botanik in mikolog. Od leta 1808 do leta 1835 je bil kustos cesarsko kraljevega vladnega kabineta naturalij (WUNSCHMANN, 1894: 498).

<sup>4</sup> Eduard Fenzl (Krummßbaum, 15. februar 1808 - Dunaj, 29. september 1879) je bil avstrijski botanik. Studiral je na Dunaju in leta 1833 pridobil naziv doktorja medicine. Leta 1836 je postal kustos na botaničnem oddelku dvornega kabineta naturalij, katerega zbirke je na novo uredil. V letih 1840-1878 je bil vodja botaničnega vladnega kabineta, med 1849 in 1878 pa profesor botanike na dunajski univerzi in direktor botaničnih vrtov. Bil je soustanovitelj Zoološko-botaničnega društva na Dunaju (Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien). Leta 1858 je skupaj s patrom Rainerjem Grafom izdal Wulfenovo Noriško floro (ANONYM., 1956: 299).

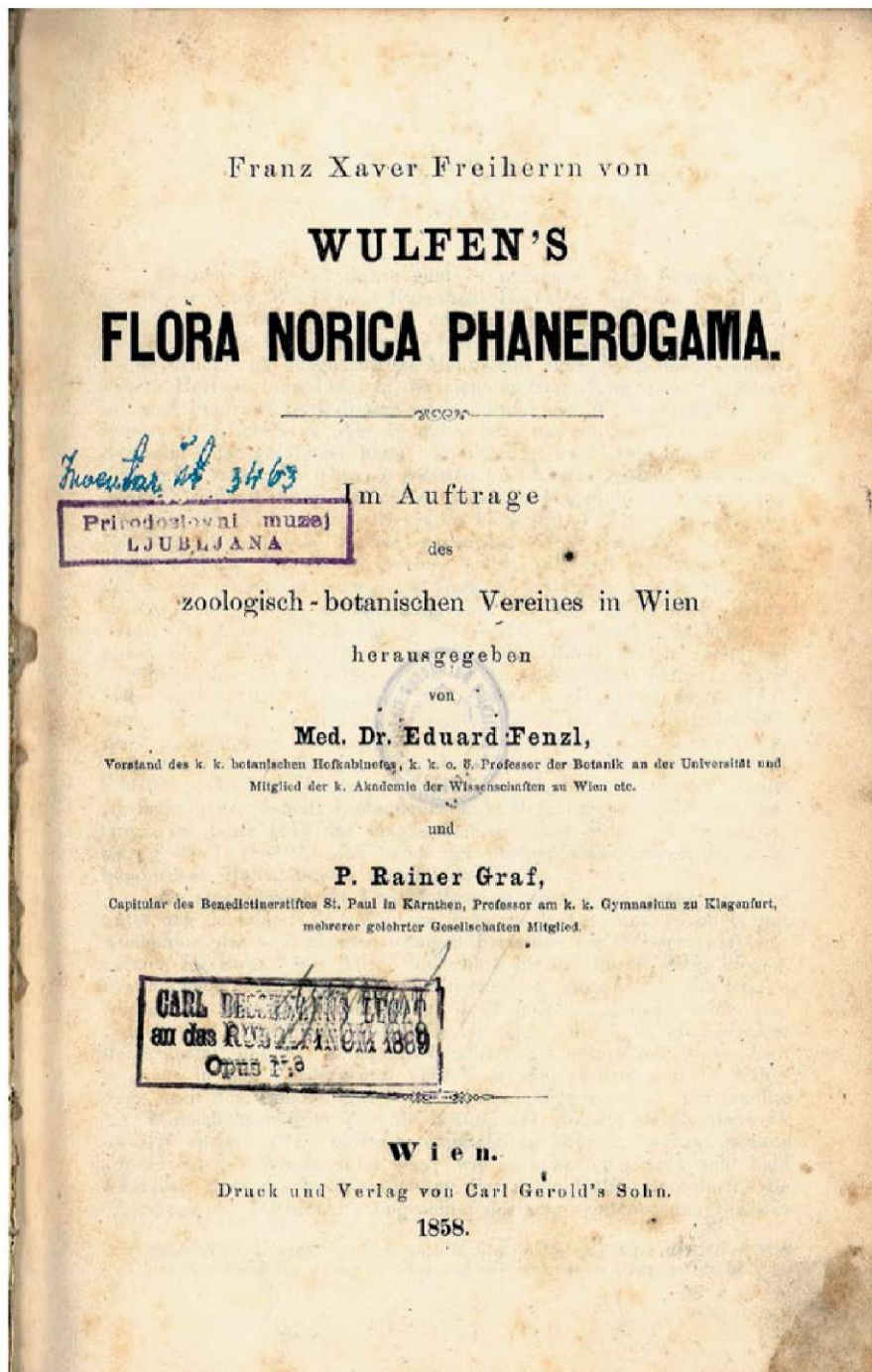
<sup>5</sup> Rainer Graf (Ljubljana, 24. maj 1811 - Beljaške toplice, 7. junij 1872) je leta 1835 vstopil v Benediktinski samostan sv. Pavla v Šentpavlu v Labotski dolini na (danes avstrijskem) Koroškem, leta 1839 je bil posvečen v duhovnika, leta 1840 pa je zaključil teološki študij. Bil je prefekt (predstojnik) v konviktu (dijaškem zavodu) v Šentpavlu in od leta 1847 do 1872 je poučeval kot profesor na tamkajšnji gimnaziji in na gimnaziji v Celovcu. Ukvarjal se je z zgodovino, numizmatiko in botaniko. Leta 1853 je izšlo njegovo delo Beiträge zur Flora des Lavanttales. Leta 1858 je skupaj z Eduardom Fenzlom izdal Wulfenovo Noriško floro. Bil je brat slovenskega botanika Žiga Grafa (ANONYM., 1957: 44-45).

<sup>3</sup> Leopold Trattinick (1764-1849) was Austrian botanist and mycologist. From 1808 to 1835 he served as custodian in the imperial-royal cabinet of naturalia (WUNSCHMANN, 1894: 498).

<sup>4</sup> Eduard Fenzl (Krummßbaum, February 15th 1808 - Vienna, September 29th 1879) was Austrian botanist. He studied in Vienna and in 1833 obtained the title Doctor of Medicine. In 1836 he was appointed custodian in the Department of Botany of the imperial-royal cabinet of naturalia, where he totally rearranged its collections. In the 1840-1878 period he was the head of the botanical governmental cabinet, while between 1849 and 1878 he was professor of botany at the Vienna University and director of Botanical Gardens (Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien). In 1858 he published, together with priest monk Rainer Graf, Wulfen's Flora Norica phanerogama (ANONYM., 1956: 299).

<sup>5</sup> Rainer Graf (Ljubljana, May 24th 1811 - Warmbad Villach, June 7th 1872) joined, in 1835, the Benedictine Monastery of St. Paul at St. Pavel in Lavanttal in (today's Austrian) Carinthia. In 1839 he was ordained a priest, while in 1840 he completed his theological studies. He was prefect in a student boarding school at St. Pavel and from 1847 to 1872 taught as professor at St. Pavel Grammar School as well as at a Grammar School in Klagenfurt. He was actively engaged in history, numismatics and botany. In 1853, his work Beiträge zur Flora des Lavanttales was published. In 1858 he published, together with Eduard Fenzl, Wulfen's Flora Norica phanerogama. He was the brother of Slovenian botanist Žiga Graf (ANONYM., 1957: 44-45).





Slika 1: Naslovnica dela: Wulfen, F. X., 1858: Flora Norica phanerogama. Foto: Ciril Mlinar

Figure 1: Front cover of the book: Wulfen, F. X., 1858: Flora Norica phanerogama. Photo: Ciril Mlinar

sta dodala opozorila na dela, v katerih najdemo Wulfenove opise in risbe. Vse njune opombe so v nemškem jeziku (KLEMUN, 1989 b: 19-28).

Tri leta po izidu je TOMASCHKE (1861: 57-70) pisal o Wulfenovem delu s posebnim ozirom na Koroško. Našteva vrste, ki jih je Wulfen opisal, in taksone, ki so bili novi v flori Koroške.

## Wulfenovo botanično delovanje na ozemlju Slovenije

Wulfen je med svojim razmeroma kratkim bivanjem v Gorici (1755, 1761) in Ljubljani (1762–1763) prehodil precejšnje dele današnje zahodne Slovenije. Njegov prispevek k poznavanju našega rastlinstva je znaten, čeprav ostaja v senci dosežkov velikega sodobnika, idrijskega zdravnika in naravoslovca J. A. Scopolija.

V prvem obdobju svojega delovanja je Wulfen sodeloval s Scopolijem, kateremu je pošiljal rastline in podatke o njih za 2. izdajo dela *Flora Carniolica* (1772). Njegove podatke je objavil tudi JACQUIN (1778). V kasnejših letih je Wulfen objavil floristične prispevke in opisoval nove vrste v samostojnih razpravah, ki so izhajale v Jacquinovih zbornikih (1778-1793), zadnja pa je bila objavljena v časopisu *Roemer's Archiv für Botanik* (1805) že po avtorjevi smrti. Delo *Flora Norica phanerogama*, za katero je Wulfen zbiral gradivo več kot 40 let in ga v rokopisu tudi v precejšnji meri pripravil za tisk, je izšlo šele leta 1858, zato je bilo že ob izidu predvsem zgodovinsko pomembna knjiga.

Ko je Wulfen leta 1762 prišel v Ljubljano, je v Jezuitskem kolegiju srečal Janeza Jožefa Erberga (1712-1787), ki se je zanimal za rastline in je Wulfena na botaničnih izletih seznanil z ljubljansko okolico. Med Wulfenovimi ljubljanskimi učenci je bil tudi Sigismund

The work deals with 1,531 species belonging to 405 genera. Fenzl in Graf added the plants' scientific names valid at that time. In Italics they pointed out at the works, in which Wulfen's descriptions and drawings could be found. All their notes are in German language (KLEMUN, 1989 b: 19-28).

Three years after the book was published, TOMASCHKE (1861: 57-70) devoted some of his time to Wulfen's work with special regard to Carinthia. He listed the species described by Wulfen as well as taxa that were new for the flora of Carinthia.

## Wulfen's botanical activities in the territory of Slovenia

During his relatively short stay in Gorizia (1755, 1761) and Ljubljana (1762-1763), Wulfen traversed large parts of the present-day western Slovenia. His contribution to the knowledge of our flora is no doubt significant, even though he remains in the shadow of the achievements of his great contemporary, the physician and naturalist J. A. Scopoli from Idrija.

During the first period of his activities, Wulfen collaborated with Scopoli, supplying him with plants and their data for the second edition of *Flora Carniolica* (1772). His records were also published by JACQUIN (1778). In his later years, Wulfen published floristic contributions and described new species in independent discussions appearing in Jacquin's *Proceedings* (1778-1793), while his last contribution was issued in the newspaper *Roemer's Archiv für Botanik* (1805) already after his death. The work *Flora Norica phanerogama*, the material of which Wulfen had gathered for more than 40 years and more or less prepared it for print in his manuscript, was published as late as in 1858, which is why it was a historically significant work already on the day it came out.

When Wulfen came to Ljubljana in 1762 and visited the Jesuit College, he met Janez Jožef Erberg (1712-1787) who was interested in plants and acquainted Wulfen with Ljubljana and its environs during their botanical trips. Among

Hohenwart<sup>6</sup>, s katerim je pozneje v Celovcu prijateljeval in botanično sodeloval. Še v obdobju bivanja v Ljubljani sta skupaj naredila botanično ekskurzijo v Kamniško-Savinjske Alpe.

Wulfen je bil botanični mentor baronu Karlu Zoisu (1756-1799) (PRAPROTNIK, 1988: 83-88, 1991: 827-828, 2015 a: 83-112). Spoznala sta se leta 1791, ko je K. Zois prišel na Koroško, potem pa sta v družbi s Sigismundom Hohenwartom in Josephom Reinercem naredila daljšo botanično ekskurzijo po koroških in vzhodnotiroolskih gorah. V knjižnici Narodnega muzeja Slovenije se je ohranilo 31 pisem, ki jih je v letih 1787-1799 Wulfen pošiljal K. Zoisu (Zoisova korespondenca. IV.). Ohranili so se tudi koncepti pisem, ki jih je v letih 1786-1795 pošiljal Zois Wulfenu v Celovec (Zoisova korespondenca. VII.).

Ta dokaj obsežne korespondence ne omenjajo ne KUNITSCH (1810: 22) ne FENZL & GRAF (1858: X) in tudi ne DESCHMANN (1862: 172); slednji je celo domneval, da je izgubljena.

Posušene in tudi žive rastline je K. Zois pošiljal Wulfenu, ki je nekaj dotlej še neznanih rastlin opisal. Pri nekaterih vrstah je Wulfen navedel podatke, ki mu jih je poslal Zois s Kranjske. Zoisa navaja kot najditelja 12 vrst: *Campanula zoysii* Wulfen, *Pseudostellaria europaea* Schaeftlein, *Geranium argenteum* L., *Aurinia petraea* (Ard.) Schur, *Pedicularis acaulis* Scop., *Saxifraga tenella* Wulfen, *Viola zoysii* Wulfen, *Arabis pauciflora* (Grimm) Garcke, *Streptopus amplexifolius* (L.) DC. in Lam. & DC., *Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl, *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. in *Ranunculus seguieri* Vill.

Wulfen je bil mentor tudi Francu Hladniku (1773-1844) (RECHFELD 1849: 5; PRAPROTNIK, 1994: 94-99, 2015 a: 113-146), ki je bil v l.

Wulfen's Ljubljana pupils was also Sigismund Hohenwart<sup>6</sup>, with whom he maintained botanical as well as friendly relations later on in Klagenfurt. While still in Ljubljana, they made a joint botanical excursion to the Kamniško-Savinjske Alps.

Wulfen was botanical mentor to Baron Karl Zois (1756-1799) (PRAPROTNIK, 1988: 83-88, 1991: 827-828, 2015 a: 83-112). They met in 1791, when K. Zois arrived in Carinthia, and then made a fairly long botanical excursion through Carinthian and Eastern Tyrolean mountains in the company of Sigismund Hohenwart and Joseph Reinerc. Thirty-one letters, sent in the 1787-1799 period by Wulfen to K. Zois (Zois' correspondence. IV.), have been preserved in the library of the National Museum of Slovenia. The concepts of the letters, sent by Zois to Wulfen in Klagenfurt (Zois' correspondence. VII.) during 1786 and 1795, have survived as well.

This fairly extensive correspondence received attention neither by KUNITSCH (1810: 22) nor FENZL & GRAF (1858: X) or DESCHMANN (1862: 172); the latter even presumed that it was lost.

Zois was regularly sending dried as well as live plants to Wulfen, who then described some of the species unknown till then and equipped a few plants with data sent to him by Zois from Carniola. He designated Zois as the finder of the following 12 species: *Campanula zoysii* Wulfen, *Pseudostellaria europaea* Schaeftlein, *Geranium argenteum* L., *Aurinia petraea* (Ard.) Schur, *Pedicularis acaulis* Scop., *Saxifraga tenella* Wulfen, *Viola zoysii* Wulfen, *Arabis pauciflora* (Grimm) Garcke, *Streptopus amplexifolius* (L.) DC. in Lam. & DC., *Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl, *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. and *Ranunculus seguieri* Vill.

<sup>6</sup> Sigismund Hohenwart je bil rojen 7. junija 1745 v Celju, umrl je 22. aprila 1825 v Linzu. Bil je generalni vikar v Celovcu in škof v Linzu. Ukvarjal se je z naravoslovjem in bil najprej Wulfenov učenec, kasneje pa njegov prijatelj. Po njem so imenovali vrsto *Saxifraga hohemwartii* Vest (WURZBACH, 1863 a: 206-207).

<sup>6</sup> Sigismund Hohenwart was born on June 7th 1745 in Celje and died on April 22nd 1825 in Linz. He served as Vicar General in Klagenfurt and as Bishop in Linz. He was actively engaged in natural history. At first he was Wulfen's pupil, then his good friend. After him, the species *Saxifraga hohemwartii* Vest was named (WURZBACH, 1863 a: 206-207).



polovici 19. stoletja osrednja osebnost kranjske botanike.

Ko je Hladnik z Valentinom Vodnikom potoval po Koroškem, sta se ustavila tudi v Celovcu pri Wulfenu. Prijazno ju je sprejel, in ko sta odšla, je Wulfen menda rekel:

»Eden utegne postati res dober, namreč Hladnik!« (BENKOVIČ, 1898: 389-295, prevod: Doris DEBENJAK).

Hladnik je strokovno začel z Wulfenom sodelovati v začetku 19. stoletja, ko je že sadil rastline na gimnazijskem vrtu. Bila sta v pisnih stikih v letih od 1803 do 1804. V Arhivu Republike Slovenije se je ohranilo 11 pisem, ki jih je Wulfen pisal Hladniku (SI AS 882 Hladnik Franc, 1779-1844, Fasc. 26. Korespondenca F. X. Wulfen).

Hladnik je Wulfenu pošiljal tudi rastline. Iz Ljubljane in Ižice mu je poslal neznano vrsto iz rodu *Potamogeton*, ki jo je WULFEN (1805: 331) nato opisal kot vrsto *Potamogeton praelongus* Wulfen.

Leta 1804 je Hladnik na Planjavi v Kamniško-Savinjskih Alpah našel neznano vrsto svišča. Poslal ga je Wulfenu, ki pa mu je objavo opisa nove vrste preprečila prezgodnja smrt. To se je zgodilo šele četrto stoletja kasneje. Svišč je dobil ime po nemškem botaniku J. A. Froelichu *Gentiana froelichii* Jan ex Reichenb. subsp. *froelichii*.

Sodelovanje med obema botanikoma je prekinila Wulfenova smrt leta 1805.

## Število praprotnic in semenk, ki jih Wulfen omenja za ozemlje Slovenije

V prvem delu knjige *Flora Carniolica Scopoli* (1772) omenja Wulfena kot avtorja podatkov o nahajališčih pri 30 taksonih praprotnic in semenk, v drugem delu (Scopoli, 1772) pa ga navaja pri 31 taksonih, v obeh delih pa skupaj pri 61 rastlinah.

Sodelovanje Wulfena in Scopolija je bilo večkrat omenjano (PETKOVŠEK, 1960, 1977: 66). Tako se Scopoli svojemu mlajšemu sodelavcu zahvaljuje:

Wulfen was mentor also to Franc Hladnik (1773-1844) (RECHFELD 1849: 5; PRAPROTNIK, 1994: 94-99, 2015 a: 113-146), the central figure of Carniolan botany in the first half of the 19th century.

When Hladnik travelled with Valentin Vodnik (Slovenian poet) through Carinthia, they stopped in Klagenfurt for a visit at Wulfen's place. He received them kindly, and when they left Wulfen allegedly said: »One may become truly excellent – namely Hladnik, of course!« (BENKOVIČ, 1898: 389-295, translation: Doris DEBENJAK).

Hladnik embarked on professional collaboration with Wulfen in the early 19th century, when already growing plants in the Grammar School garden. They were exchanging letters in 1803 and 1804. Eleven of them, written by Wulfen to Hladnik, have survived in the Archives of the Republic of Slovenia (SI AS 882 Hladnik Franc, 1779-1844, Fasc. 26. Korespondenca F. X. Wulfen).

Hladnik was supplying Wulfen with plants, too. From the Ljubljana and Ižica Rivers he sent him an unknown species of the genus *Potamogeton*, which was eventually described by WULFEN (1805: 331) as the species *Potamogeton praelongus* Wulfen.

In 1804, Hladnik found an unknown gentian species at Planjava in the Kamniško-Savinjske Alps. He sent it to Wulfen who, however, was prevented from publishing the description of this new species by his untimely death. This happened only a quarter of a century later, when the gentian was named after the German botanist J. A. Froelich *Gentiana froelichii* Jan ex Reichenb. subsp. *froelichii*.

The cooperation between the two botanists ended with Wulfen's death in 1805.

## Number of vascular plants listed by Wulfen for the territory of Slovenia

In the first part of the work *Flora Carniolica*, SCOPOLI (1772) describes Wulfen as the author of data for the localities of 30 vascular plant

»Eximia in Floram nostram merita sunt R. P. Francisci Xaverii WULFEN. e S.I. qui indefessa industria collectas circa Goriziam plurimas plantas benevole communicavit.«

Dunajski botanik JACQUIN<sup>7</sup> (1778) navaja Wulfenove podatke pri 7 vrstah.

Wulfen je nove ali redke vrste opisoval v prispevkih v zbornikih, ki jih je izdajal Jacquin. V šestih objavah, ki so izšle v letih 1778-1790, je Wulfen navedel nova nahajališča na Slovenskem pri sledečem številu vrst: 1 vrsta (WULFEN, 1778), 5 vrst (WULFEN, 1781), 25 vrst (WULFEN, 1786), 19 vrst (WULFEN, 1788), 18 vrst (WULFEN, 1789) in 17 vrst (WULFEN, 1790).

V razpravi, ki je izšla v reviji Roemer's Archiv für Botanik, je WULFEN (1805) navedel nahajališča 58 vrst.

V delu Flora Norica phanerogama so nahajališča iz Slovenije navedena pri 777 taksonih, 134 taksonov pa je splošno razširjenih tudi v Sloveniji. Vsota Wulfenovih podatkov v delu Flora Norica phanerogama je 911 taksonov.

V objavah od leta 1772 do leta 1805 Wulfen navaja 197 taksonov na Slovenskem. V delu Flora Norica phanerogama jih od teh navedb ne upošteva 46. Če jih prištejemo k številki 911, ki jih navaja v delu Flora Norica phanerogama, dobimo 957 vrst praprotnic in semenk, ki jih je našel pri nas.

Wulfen je na ozemlju Slovenije opisal 12 novih rastlinskih taksonov: *Chamaecytisus purpureus* Scop., *Dianthus sylvestris* Wulfen, *Campanula zoysii* Wulfen, *Thlaspi praecox* Wulfen, *Crepis slovenica* Holub, *Rorippa lipizensis* (Wulfen) Reichenb., *Pseudostellaria europaea* Schaeftlein, *Saxifraga tenella* Wulfen, *Viola zoysii* Wulfen, *Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl, *Vicia oroboides* Wulfen in *Potamogeton praelongus* Wulfen. Od teh vrst je 7 veljavnih po današnjih merilih botanične sistematike: *Dianthus sylvestris*, *Cam-*

taxa, while in the second part (SCOPOLI, 1772) he cites him in connection with 31 taxa – a total of 61 plants in both parts.

Cooperation between Wulfen has been talked about several times (PETKOVŠEK, 1960, 1977: 66). Scopoli, for example, expressed his thanks to his younger associate with the following words:

»Eximia in Floram nostram merita sunt R. P. Francisci Xaverii WULFEN. e S.I. qui indefessa industria collectas circa Goriziam plurimas plantas benevole communicavit.«

Vienna botanist JACQUIN<sup>7</sup> (1778) lists Wulfen's records for 7 species.

Wulfen described new or rare species in his treatises in the Proceedings published by Jacquin. In the six publications issued in the 1778-1790 period, Wulfen listed new localities in Slovenia with the following number of species: 1 species (WULFEN, 1778), 5 species (WULFEN, 1781), 25 species (WULFEN, 1786), 19 species (WULFEN, 1788), 18 species (WULFEN, 1789) and 17 species (WULFEN, 1790).

In his treatise published in the journal Roemer's Archiv für Botanik, WULFEN (1805) listed the localities of 58 species.

In the work Flora Norica phanerogama, the localities from Slovenian territory are listed for 777 taxa: 134 are generally distributed in Slovenia as well. The sum of Wulfen's records in the work Flora Norica phanerogama reaches 911 taxa.

In his treatises published between 1772 and 1805, Wulfen listed 197 taxa from the territory of Slovenia. Of these, 46 were not taken into consideration in the work Flora Norica phanerogama. If we add them to the number 911, listed in Flora Norica phanerogama, we get 957 vascular plant species found by Wulfen in our country.

Wulfen described 12 new plant taxa for the territory of Slovenia: *Chamaecytisus pur-*

<sup>7</sup> Nikolaus Joseph von Jacquin (1727-1817) je bil avstrijski botanik in kemik, profesor botanike in kemije na dunajski univerzi, direktor botaničnega vrta univerze na Dunaju in kasneje tudi botaničnega vrta v Schönbrunnu (REICHARDT, 1881: 631).

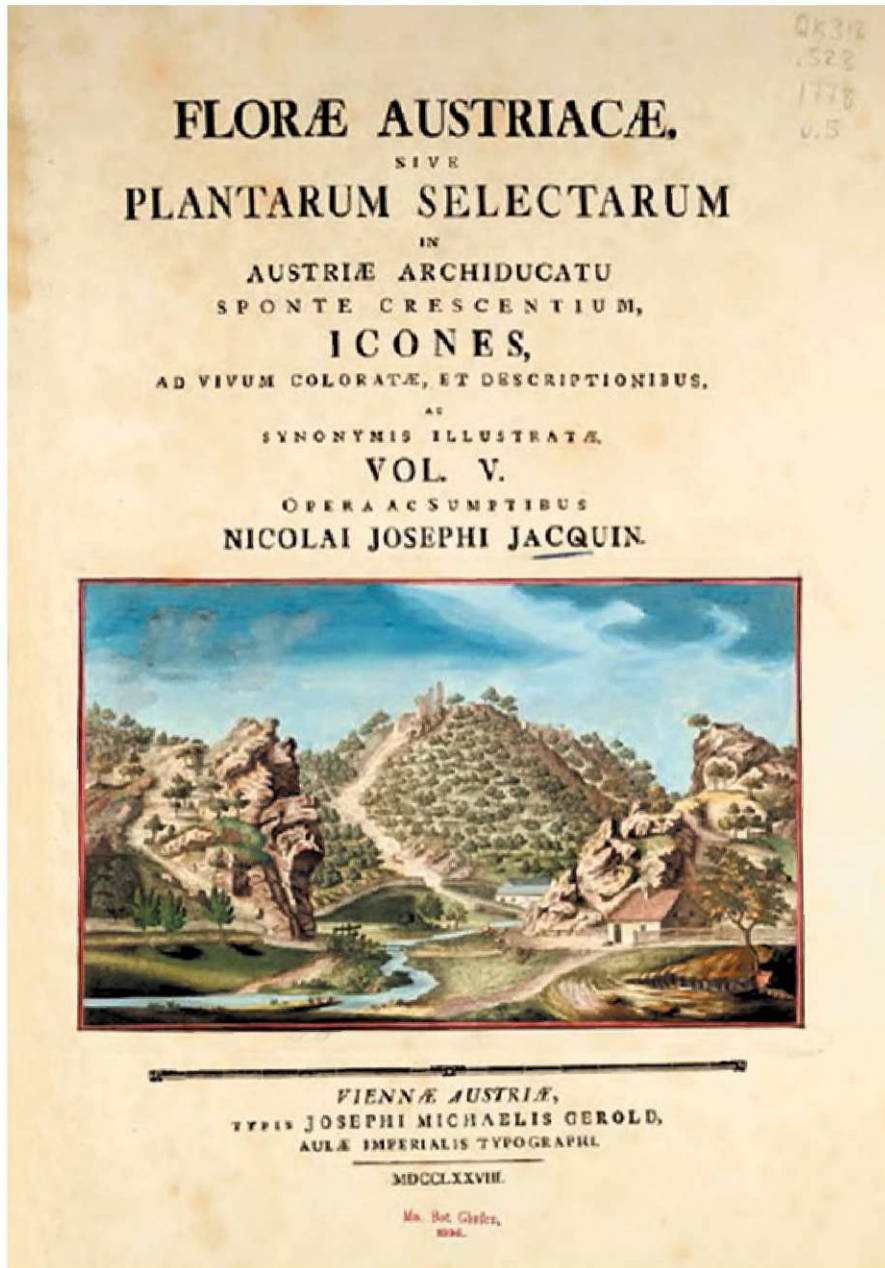
<sup>7</sup> Nikolaus Joseph von Jacquin (1727-1817) was Austrian botanist and chemist, professor of botany and chemistry at Vienna University, director of the Botanical Garden of Vienna University, and eventually also of the Botanical Garden in Schönbrunn (REICHARDT, 1881: 631).



Slika 2: Naslovnica dela: SCOPOLI, J. A., 1772: *Flora Carniolica* 1. Foto: Ciril Mlinar

Figure 2: Front cover of the book: SCOPOLI, J. A., 1772: *Flora Carniolica* 1. Photo: Ciril Mlinar





**Slika 3:** Naslovnica dela: JACQUIN, N. J., 1778: *Floræ Austriacæ, sive Plantarum selectarum in Austriæ Archiducati sponte crescentium, Icones, ad vivum coloratæ, et descriptionibus, ac synonymis illustratæ. Appendix stirpium ex aliis provinciis, Austriæ adjacentibus.*

**Figure 3:** Front cover of the book: JACQUIN, N. J., 1778: *Floræ Austriacæ, sive Plantarum selectarum in Austriæ Archiducati sponte crescentium, Icones, ad vivum coloratæ, et descriptionibus, ac synonymis illustratæ. Appendix stirpium ex aliis provinciis, Austriæ adjacentibus.*

NICOLAI JOSEPHI JACQUIN  
COLLECTANEA  
AD  
BOTANICAM, CHEMIAM,  
ET  
HISTORIAM NATURALEM,  
SPECTANTIA,  
CUM FIGURIS  
VOL. IV.



---

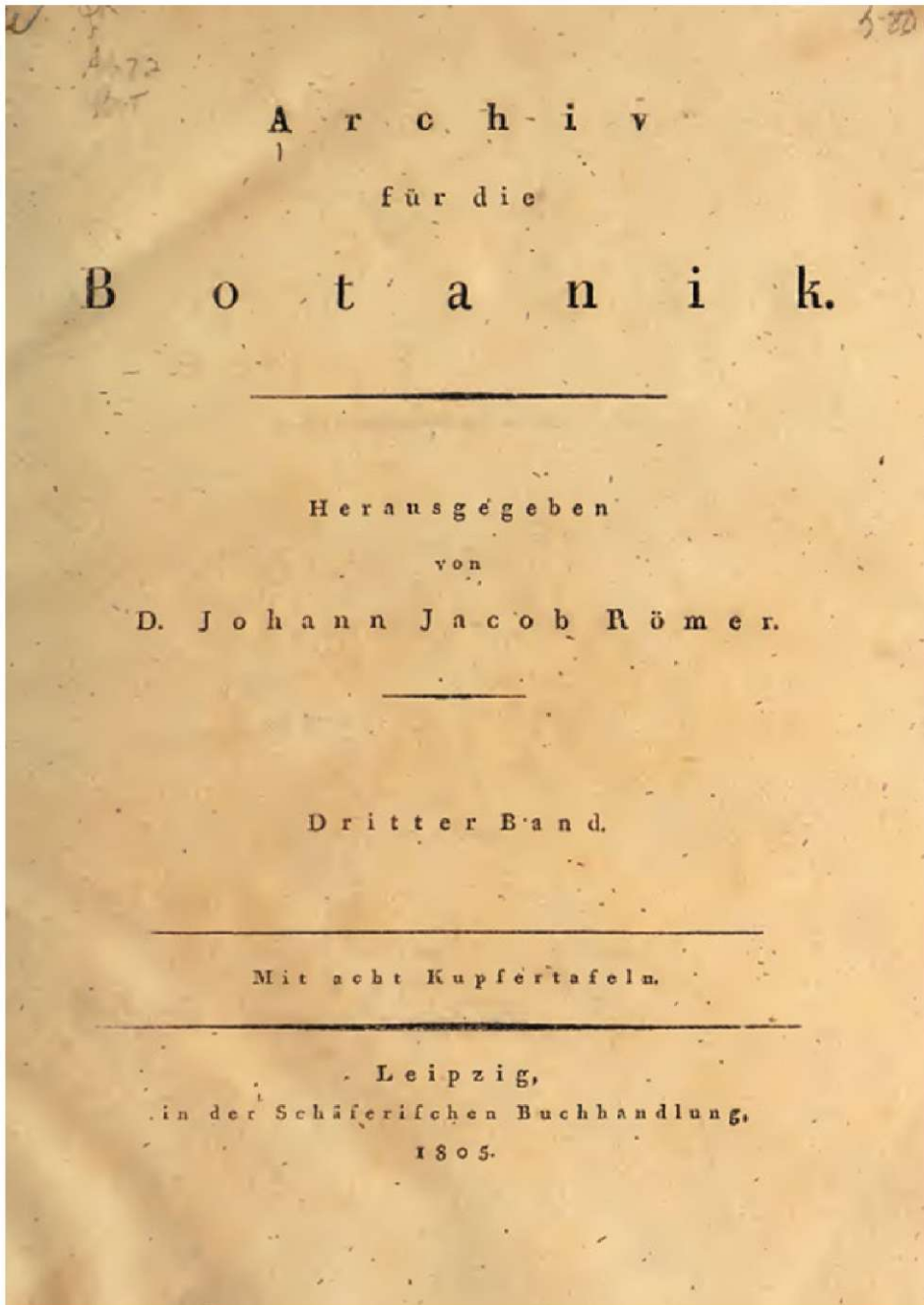
VINDOBONÆ,  
EX OFFICINA WAPPLERIANA. 1790.

**Slika 4:** Naslovnica dela: JACQUIN, N. J.: *Collectanea ad Botanicam, Chemiam et Historiam naturalem spectantia, cum figuris*. V njem je Wulfen objavil prispevek o redkih koroških rastlinah.

**Figure 4:** Front cover of the book: JACQUIN, N. J.: *Collectanea ad Botanicam, Chemiam et Historiam naturalem spectantia, cum figuris*. Wulfen had a treatise on rare Carinthian plants published in it.

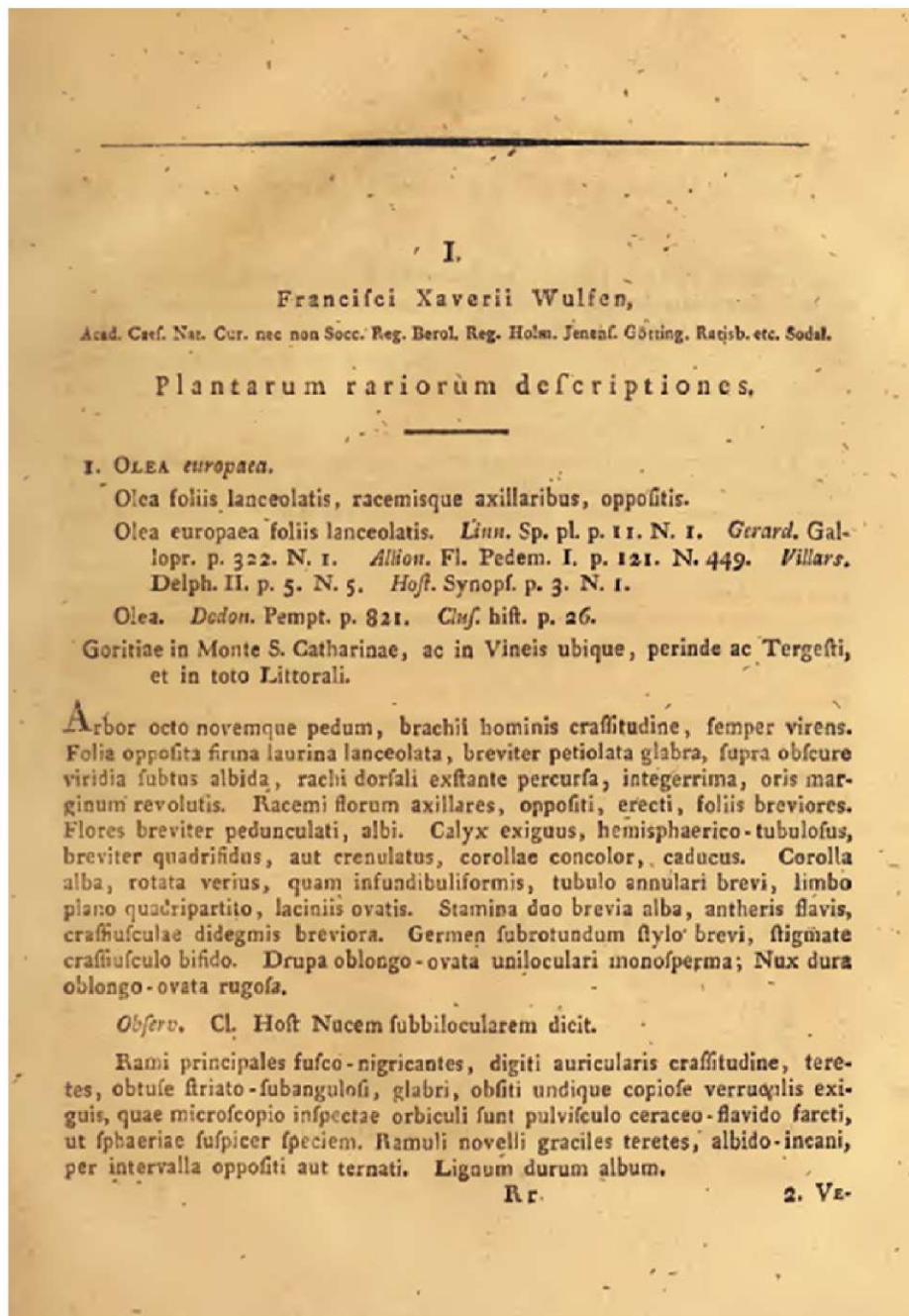






**Slika 6:** Naslovnica dela: RÖMER, D. J. J.: *Archiv für die Botanik. 3.*

**Figure 6:** Front cover of the book: RÖMER, D. J. J.: *Archiv für die Botanik. 3.*



Slika 7: Stran s prispevkom: WULFEN, F. X., 1805: Plantarum rariorum descriptiones. V: RÖMER, D. J. J.: *Archiv für die Botanik*. 3.

Figure 7: Page with the article: WULFEN, F. X., 1805: Plantarum rariorum descriptiones. In: RÖMER, D. J. J.: *Archiv für die Botanik*. 3.



tore viridia; viscosa aut odorata inveni numquam. Scapus quavis ex rosula surrectus, pollicaris alias, alias a duobus ad usque quinque pollices altus, teres, firmulus, virens, villosus, terminaturque umbella communiter pauciflora, florum scilicet duorum ad usque quinque, interdum et unico solum; singulis medioeriter, et fere inaequaliter pedunculatis, basi foliolis aliquot involucrialibus, obtuse ovatis, suffultis, utrisque villosis. Calyx tubo corollae duplo, triplove brevior, ovato-campanulatus, breviter quinque-dentatus, villosus. Corolla tubuloso-infundibuliformis, majuscula, tubo cylindraceo, albo, sub limbo caerulescente, subtiliter pubente; limbo quinquepartito, erecto-patulo, saturatius aut dilutius caeruleo-violaceo (in varietate *pubente*, etiam saturate rubro cum anulo faucis flavo) ad faucem exalbescente; segmentis obovatis. Stamina, pistillum, capsula, servata proportione, ut in congeneribus. Odor floris amoenissimus; foliorum nullus.

#### 476. *Primula carniolica*.

P. foliis oblonge ovali-lanceolatis, glabris, repando-subcrenatis; umbella pauciflora, involuero florum pedunculis, calyce corollarum tubo longe brevioribus.

*Primula carniolica*. Jacq. Fl. Austr. V. in Append. p. 28. Tab. 4. Hort. Sya. p. 98. n. 11.

*Primula integrifolia*. Scopel. Fl. Carn. II. P. I. p. 153. n. 208.

*Prope Idriam e rivis ruptum in valle, vulgo in Struck, tum in Kankerthal e rupibus montis Grindovetz; etiam in montanis Schwarzzenberg.*

Judiciose per Jacquiniū ab *integrifolia* Linnaei sejuncta. — Radix perennis, arcte intra rupium rimas depacta, ac longis funium fibris comata. Folia ex ea multa, communiter, quam in *integrifolia*, longiora, minusque carnosa, ovali-lanceolata, in longiusculum petiolum decurrentia, integra quidem, per oras nihilominus communiter repando-subcrenata, supra absque nitore viridia, pallidiora subtus. Scapus teres, viridis, glaber, tres quatuorve, ad usque octo interdum pollices altus et erectus, terminatur florum trium ad usque sex umbella erecta. Involucri foliola numerum fere florum sequuntur a tribus ad sex, suntque exigua, viridia, ovato-acuta, multo florum pedunculis breviora. Florum pedunculi teretes erecti, e viridi serius obscurerubri, calyce et corollarum tubo longiores. Calyx brevis, pelviformi-campanulatus, breviter et obtuse quinquefidus, triplo corollarum tubo brevior, glaber, e viridi tandem obscure ruber. Corolla infundibuliformis, tubulo albo, aequabiliter cylindraceo; limbo vix semiquiescido, plano, dilute rubro-violaceo, segmentis emarginato-obcordatis; fauce pervia hiante alba. Stamina, pistillum et capsula, ut in *integrifolia*, servata proportione. Rubent germen capsulae. Odor suave mellitus.

#### 477. *Primula integrifolia*. — *P. Wulfeniana* Schott.

P. foliis ovali-lanceolatis integris glabris; umbella pauciflora, involuero pedunculis florum, calyce corollarum tubum subaequantibus.

*Primula integrifolia*: foliis integerrimis glabris oblongis, calycebus tubulosis obtusis. Linn.

Sp. pl. p. 295. n. 4. Jacq. Fl. Austr. IV. p. 14. Tab. 327.

*Primula* foliis ciliatis ellipticis carnosiss integerrimis. Haller, Hist. I. p. 273. n. 615.

Auricula Ursi quarta. C. L. X. Hist. p. 303. fig. p. 304.

Auricula Ursi caraei coloris, foliis minus servatis. J. H. Bauh. Hist. III. P. II. p. 868.

*In alpidibus Carniolae Lithopolitanae ad S. S. Primum et Felicianum, in summitate montis Loibl.*

Radix perennis, teres, plusquam pennae aquilinae crassitudine, oblique horizontalis, lenta, extus fusca, alba intus, longas undique funium instar demittens fibras, caespitose multiceps. Folia praecise radicalia; praeter annotina semitabida, plurima quot annis, singulis e radice capitibus densas in rosas patentia, ovali-lanceolata, breviter decurrentia, carnosula; glabra, nitentia, supra saturate viridia, pallidiora subtus et nervo dorsali validiusculo perarata, margine integerrima, ne quidem microscopice ciliata, sed oblique in acutissimam aciem, aqueose virescentem et semidiaphanam secta. Scapus cujusvis e rosulae centro ab uno ad sex usque interdum erigitur pollices, teres, fere, glaber, e viridi sensim rubescens, rarius uniflorus, communiter paupere duorum, triumve florum terminatus umbella semper erecta. Involucri foliola tot, quot flores, lineari-lanceolata, e virore serius rubescentia, pedunculis florum subaequantia. Flores magni, pedunculati, erecti. Calyx oblongus, cylindraceus, quin-

Slika 8: Stran iz dela: WULFEN, F. X., 1858: *Flora Norica phanerogama*.

Figure 8: Page from the article: WULFEN, F. X., 1858: *Flora Norica phanerogama*.



*panula zoysii*, *Thlaspi praecox*, *Saxifraga tenella*, *Viola zoysii*, *Vicia oroboides* in *Potamogeton praelongus*. Vrste *Campanula zoysii*, *Saxifraga tenella* in *Moehringia villosa* pa so endemične za Slovenijo.

## **Seznam nahajališč, ki jih Wulfen navaja za ozemlje Slovenije**

Wulfen je v svojih botaničnih delih navedel 197 nahajališč praprotnic in semenk na Slovenskem.

Veliko nahajališč je splošnih, pri razširjenih vrstah Wulfen uporablja izraz "povsod". Navaja v glavnem nemška in latinska imena krajev, ponekod tudi slovenska in izjemoma italijanska. Precej je tudi napak, vendar se v veliko primerih lahko ugotovi, za kateri kraj gre.

*pureus* Scop., *Dianthus sylvestris* Wulfen, *Campanula zoysii* Wulfen, *Thlaspi praecox* Wulfen, *Crepis slovenica* Holub, *Rorippa lipizensis* (Wulfen) Reichenb., *Pseudostellaria europaea* Schaeftlein, *Saxifraga tenella* Wulfen, *Viola zoysii* Wulfen, *Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl, *Vicia oroboides* Wulfen in *Potamogeton praelongus* Wulfen. Of these, 7 are valid according to the current criteria of plant systematics: *Dianthus sylvestris*, *Campanula zoysii*, *Thlaspi praecox*, *Saxifraga tenella*, *Viola zoysii*, *Vicia oroboides* and *Potamogeton praelongus*. The species *Campanula zoysii*, *Saxifraga tenella* and *Moehringia villosa* are endemic to Slovenia.

## **The list of localities referred to by Wulfen for the territory of Slovenia**

In his botanical works, Wulfen listed 197 localities of vascular plants in Slovenia.

Many of these localities are general, for commonly distributed species, Wulfen applies the term "everywhere". He lists mainly German and Latin names of the places, exceptionally Slovenian and Italian here and there. Although written with many errors, it is not difficult to establish the identity of most places.

**Tabela 1: Seznam nahajališč, ki jih Wulfen navaja za ozemlje Slovenije**

Na prvem mestu navajam imena, ki jih je uporabljal Wulfen, na drugem mestu slovenska imena krajev, v tretjem stolpcu pa številko kvadranta srednjeevropskega florističnega kartiranja.

**Table 1: The list of localities referred to by Wulfen for the territory of Slovenia**

The names of localities used by Wulfen are listed in the first column, their Slovenian names in the second column. The third column lists the numbers of the squares of the Central European floristic mapping.

<i>Latinska in nemška imena nahajališč / Latin and German names of localities</i>	<i>Slovenska imena nahajališč / Slovenian names of localities</i>	<i>Kvadrant nahajališča / Locality square</i>
a Tergesto versus Capo d'Istria	med Trstom in Kopro / between Trieste and Koper	
ad antrum olim Unzii	pri Planinski jami / at Planinska jama	0151/4
ad Colapis prope Ossivinzi	ob Kolpi pri Osilnici / along the Kolpa River near Osilnica	0454/3
ad Feistriz	ob Kamniški Bistrici / along the Kamniška Bistrica River	
ad Grappam in Carniolia	Grapa na Kranjskem ? / Grapa in Carniola ?	
ad Lisoncii littora	na bregu Soče / on the bank of the Soča River	
ad S. S. Primum et Felicianum	pri Sv. Primožu (nad Kamnikom) / at Sv. Primož above Kamnik	9753/2
ad sanctum Maurum	Šmaver (pod Sabotinom) / Šmaver (below Sabotin)	0047/2
ad Savi fontes zu Wurzen	ob izviru Save pri Podkorenu (Zelenci) / along the source of the Sava near Podkoren (Zelenci)	9548/1
Astling	okolica Jesenic / vicinity of Jesenice	9550/3
Astling (= Abling)	Jesenice	9550/3
auf dem Laybacher-Moos	Ljubljansko barje / Ljubljana Moors	
auf der Pezen	Peca	9454/4
Bertoibam	Vrtojba	0047/4
Birnbaumer-Wald	Hrušica	
Brda	Brda	
Bredil	Predel	9547/3
Capo d'Istria	Koper	0448/3
Caporetto (Karfrey)	Kobarid	9747/3
Caßtellum Großbenek	grad Grossenek (pri Slovenj Gradcu) / Grossenek Castle (near Slovenj Gradec)	9456/4
Castagnavize	Kostanjevica	0047/4
circa Idriam	okoli Idrije / vicinity of Idrija	9950/3, 0050/1
circa lacum Zirknizensem	okoli Cerkniskega jezera / vicinity of Lake Cerknica	

<b>Latinska in nemška imena nahajališč / Latin and German names of localities</b>	<b>Slovenska imena nahajališč / Slovenian names of localities</b>	<b>Kvadrant nahajališča / Locality square</b>
circa Mernam	Miren	0147/2
circa Neoforum (Neu-Markt)	v okolici Tržiča / vicinity of Tržič	9651/2
circa Schenoschez	okoli Senožeč / vicinity of Senožeče	0250/3
circa Tergestum	v okolici Trsta / vicinity of Trieste	
Cracau	Krakovo (Ljubljana)	9953/3
Crainburg	Kranj	9752/3
Dornberg	Dornberk	0148/1
Eck	Brdo (pri Kranju) / Brdo (near Kranj)	9752/1
ex Adelsberg versus Sagurie	iz Postojne proti Zagorju / from Postojna towards Zagorje	Postojna 0251/1 Zagorje 0351/3
ex Gottschee per Seisenburg in Sittich et Weichselburg	iz Kočevja prek Žužemberka do Stične in Višnje Gore / from Kočevje via Žužemberk to Stična and Višnja Gora	Kočevje 0355/3 Žužemberk 0155/4 Stična 0054/2 Višnja Gora 0054/1
ex Planina versus Zirkniz	iz Planine proti Cerknici / from Planina towards Cerknica	Planina 0151/4 Cerknica 0252/1
ex Schoderschiz versus Laserbach	med Sodražico in Potokom / between Sodražica and Potok	Sodražica 0253/2 Loški Potok 0353/2
Feistrizii prope Lithopolim	Kamniška Bistrica	9653/4
Flitsch	Bovec	9647/3
fluvii Labacensis	Ljubljana / Ljubljana River	
Friedrichstein bei Gottschee	Fridrihštajn pri Kočevju / Fridrihštajn near Kočevje	0355/3
Galenhof prope Windischgraz in Styria	graščina Galenhof pri Slovenj Gradcu na Štajerskem / Galenhof Mansion near Slovenj Gradec in Štajerska region	9456/4
Gerlachsteinii	Kolovec	9853/2
Goritiae	Gorica / Gorizia	0047/4
Gottschee	Kočevje	0355/3
Gottscheviae	Kočevsko	
Grindovez, Grindoviz	Grintovec	9653/1
Grossgallenberg, Gross-Gallenberg	Šmarna gora	9852/4
Haidoviae, vulgo Haidenschaft et Haiduschina	Ajdovščina	0149/1, 0149/2
Hanker fluvius	Kokra (reka / river)	
Hasberg	Haasberg (Stari grad)	0151/4
Hasenfelderberg dictus Gottscheviensis	Zajčje Polje na Kočevskem / Zajčje Polje in Kočevsko region	0455/1
Hyperlabaci, Hyperlabacum	Vrhnika	0051/2
Idria, Idriae	Idrija	9950/3, 0050/1

<i>Latinska in nemška imena nahajališč / Latin and German names of localities</i>	<i>Slovenska imena nahajališč / Slovenian names of localities</i>	<i>Kvadrant nahajališča / Locality square</i>
Igg	Ig	0053/1
in alpe Carinthiaca	koroške Alpe / Carinthian Alps	
in alpiibus	Alpe / Alps	
in alpiibus Carnioliae, in alpiibus carniolicis	kranjske Alpe / Carniolan Alps	
in alpiibus Carnioliae Lithopolitanis, in alpiibus Lithopolitanis	Kamniške Alpe / Kamniške Alps	
in alpiibus Vochinensibus	bohinjske Alpe / Bohinj Alps	
in alpium Vochinensium Carnioliae	bohinjske Alpe na Kranjskem / Bohinj Alps in Carniola	
in apice montis S. Jodoci prope Krainburg	Sv. Jošt nad Kranjem / Sv. Jošt above Kranj	9751/4
in arenosis Ponnevicensibus	Ponoviče	9955/1
in arenosis Savi littoribus	pri Savi / along the Sava River	
in Carniolia	Kranjska / Carniola	
in Carscho	na Krasu / in the Karst	
in comitatus Goritiensis	Goriška / Goriška region	
in Cserni Perst	Črna prst	9749/4
in der Wochein	v Bohinju / at Bohinj	
in Japodium montibus, vulgo Karsch	Kras (Japodske oziroma kraške gore) / Karst (Japodske or Karst hills)	
in Karsch montibus	kraške gore / Karst hills	
in Karscho	Kras / Karst	
in lacu Zirknizensi	Cerkniško jezero / Lake Cerknica	
in Lacustribus Labacensis	Ljubljansko barje / Ljubljana Moors	
in lateris Lisoncii, in Lisoncii littoribus	ob Soči / along the Soča River	
in Littorali	Primorje / Primorje region	
in Littorali austriaco	avstrijsko Primorje / Austrian Primorje	
in monasterium Sitticense	Stična	0054/2
in montanis	v gorah / in the mountains	
in monte Poresen alpium Tolminensium	Porezen v tolminskih Alpah / Porezen in Tolminske Alps	9849/2
in monte S. Catharinae	Sv. Katarina (Kekec)	0047/2
in monte Utozsee prope Pillichgraz	Tošč pri Polhovem Gradcu / Tošč near Polhov Gradec	9951/2
in montibus Poschgovizensibus Carnioliae, Poscogvizensibus, ditionis Gotscheviensis	Bezgovica nad Osilnico / Bezgovica above Osilnica	0454/1
in montibus S. Laurentii	Sv. Lovrenc nad Polhovim Gradcem / Sv. Lovrenc above Polhov Gradec	9951/2
in montibus Utozke	Tošč	9951/2
in montis montis sancti	Sveta Gora	0047/2

<b>Latinska in nemška imena nahajališč / Latin and German names of localities</b>	<b>Slovenska imena nahajališč / Slovenian names of localities</b>	<b>Kvadrant nahajališča / Locality square</b>
in sylvis Carnioliae Poschgovizensibus, qua ex Gottschee versus Ossivinz itur	v kranjskih gozdovih pri Bezgovici, kjer se gre iz Kočevja proti Osilnici / in Carniolan forests near Bezgovica between Kočevje and Osilnica	0454/1
in sylvis Idriensibus	v idrijskih gozdovih / in Idrija forests	
in sylvis Vochinensibus	v bohinjskih gozdovih / in Bohinj forests	
in valle Kanketthal	dolina Kokre / Kokra valley	
in valle Vochinensi	bohinjska dolina / Bohinj valley	
inter Canal et Caporetto	med Kanalom in Kobaridom / between Kanal and Kobarid	Kanal 9947/2 Kobarid 9747/4, 9747/3
inter Csapovanum Trebuschinam	med Čepovanom in Trebušo / between Čepovan and Trebuša	Čepovan 9948/4 Trebuša 9949/1, 9949/3
inter Cserniza et Schönpass	med Črničami in Šempasom / between Črniče and Šempas	Črniče 0048/4 Šempas 0048/3
inter Haidoviam et Vipacum	med Ajdovščino in Vipavo / between Ajdovščina and Vipava	Ajdovščina 0149/1, 0149/2 Vipava 0149/4
inter Hyperlabacum et Loitsch	med Vrhniko in Logatec / between Vrhnika and Logatec	Vrhnika 0051/2 Logatec 0051/3
inter Kletsch et Altag inferioris Carnioliae	med Klečem in Starim Logom na Dolenjskem / between Kleč and Stari Log in Dolenjska region	Kleč 0255/3 Stari Log 0255/4
inter Laas et Csuber	med Ložem in Čabrom / between Lož and Čaber	Lož 0252/4 Čabar (na Hrvaškem) / (in Croatia) 0453/2
inter Laschiz et Reifniz	med Laščami in Ribnico / between Lašče and Ribnica	Lašče 0153/4 Ribnica 0254/3
inter Longaticam et Aquam frigidam (Logatez et Vibach)	med Logatec in Vipavo / between Logatec and Vipava	Logatec 0051/3 Vipava 0149/4
inter Mernam et Bertoibam	med Mirkom in Vrtojbo / between Miren and Vrtojba	Miren 0147/2 Vrtojba 0047/4
inter Prestau et Boitam	med Pristavo in Vrtojbo / between Pristava and Vrtojba	Pristava 0047/4 Vrtojba 0047/4
inter Prewald et Corneal	med Razdrtom in vasjo Lokev / between Razdrto and Lokev	Razdrto 0250/1 Lokev 0349/2
inter Quiscam et S. Martinum	med Kojskim in Šmartnem / between Kojško and Šmartno	Kojško 9947/3 Šmartno 9947/3
inter Reifniz et Gottsche, intra Reisniz et Gottschee	med Ribnico in Kočevjem / between Ribnica and Kočevje	Ribnica 0254/3 Kočevje 0355/3
inter Rieg et Ossivinz	med Kočevsko Reko in Osilnico / between Kočevska Reka and Osilnica	Kočevska Reka 0454/2 Osilnica 0454/3
inter Stein et Perau	med Kamnikom in Perovim / between Kamnik and Perovo	9753/4
inter Vipacum et Csernizam	med Vipavo in Črničami / between Vipava and Črniče	Vipava 0149/4 Črniče 0048/1
intra Corneal et Schenoschez	med vasjo Lokev in Senožečami / between Lokev and Senožeče	Lokev 0349/2 Senožeče 0250/3
intra Laase et Zirknitz	med Lazami in Cerknico / between Laze and Cerknica	Laze 0151/2 Cerknica 0252/1

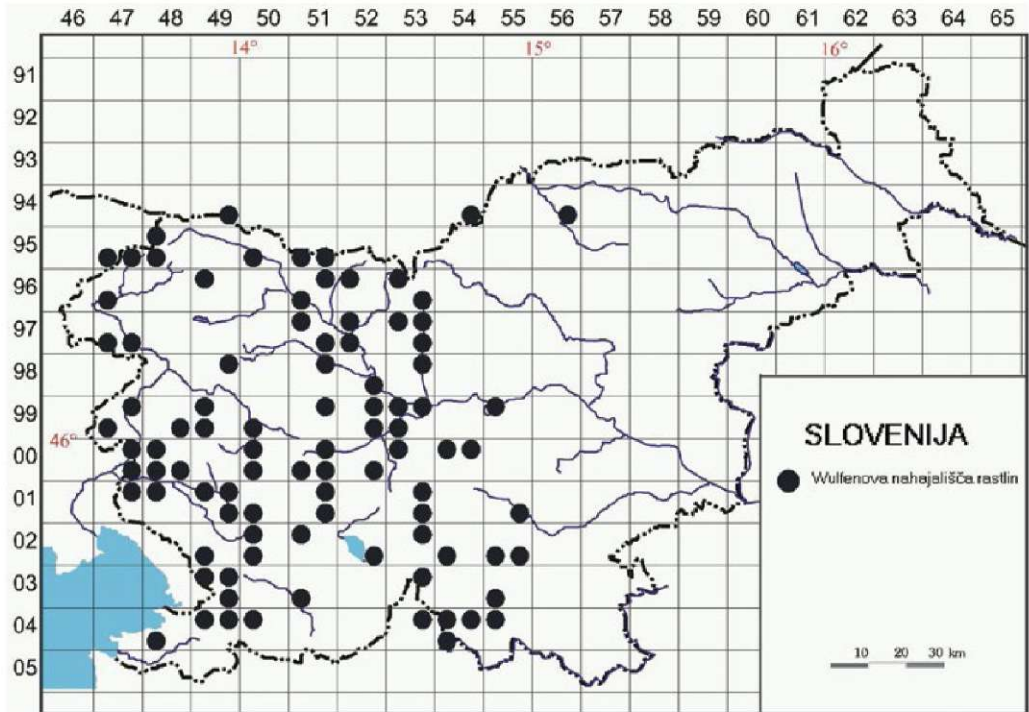


<b>Latinska in nemška imena nahajališč / Latin and German names of localities</b>	<b>Slovenska imena nahajališč / Slovenian names of localities</b>	<b>Kvadrant nahajališča / Locality square</b>
Ischiza	Ižica	
Istria	Istra / Istria	
Jauerburger Thales in Carniolia	v Javorniški dolini na Kranjskem / in Javorniška valley in Carniola	
Kankerthal	dolina Kokre / Kokra valley	
Karschi supra Tergestum	Kras nad Trstom / Karst above Trieste	
Karscht	Āras / Karst	
Kerma	Krma	
Krainburg	Kranj	9752/3
Kreuzalpe	Kriška planina (Krvavec)	9753/1
Krimm	Krim	0052/4
Kromberg	Kromberk	0048/1
Kum	Kepa	9449/4
Laas	Lož	0252/4
Labaci	Ljubljana	
Labaci versus Groissenek	Ljubljana proti Rakovniku / Ljubljana towards Rakovnik	Rakovnik 9953/3
Laschiz	Lašče	0153/4
Lippiza	Lipica	0349/1
Lisez	Lisec	9749/4
Lisoncium	Soča	
Lithopoli	Kamnik	9753/4
Locopolitanae (Bischoflaag, Bischoflag)	Škofja Loka	9851/2
Logatez, Logatici (Loitsch)	Logatec	0051/3
Loibl	Ljubelj	9551/4
Loibl bei St. Anna	pod Ljubeljem pri Sv. Ani / at Sv. Ana below Ljubelj	9551/4
Loitsch	Logatec	0051/3
Lusthal	Dol pri Ljubljani	9953/2
Mannhart	Mangart	9548/3
Merzliac	Mrzlek (izvir pri Solkanu) / Mrzlek spring near Solkan	0047/2
Mittagskogel	Kepa	9449/4
Nanas, Nanos	Nanos	0150/3
Ober-Laibach	Vrhnika	0051/2
Ober-Planinaberg	Gorenja Planina (Gornja) / Gorenja Planina (Upper)	0151/4
Ossivinzi	Osilnica	0454/3

<b>Latinska in nemška imena nahajališč / Latin and German names of localities</b>	<b>Slovenska imena nahajališč / Slovenian names of localities</b>	<b>Kvadrant nahajališča / Locality square</b>
Ozlean, in montibus Ossiglianensibus	Ozeljan	0048/3
Panneviz, Pannewiz	Panovec	0047/4, 0048/3
Pezzen	Peca	9454/4
Pillichgraz	Polhov Gradec	9951/2
Planina	Planina	0151/4
Ponnewiz	Ponoviče	9955/1
Predil	Predel	9547/4, 9547/3
Preßtau, Prestau	Pristava (Gorica / (Gorizia)	0047/4
Prewald	Razdrto	0250/1
prope Haidovinam (Heidenschaft)	Ajdovščina	0149/2, 0149/1
prope Laschitz inter Auersberg et Reifniz	pri Laščah med Turjakom in Ribnico / near Lašče between Turjak and Ribnica	Lašče 0153/4 Turjak 0153/2 Ribnica 0254/3
prope Leopoldsrue	pri Cekinovem gradu (Ljubljana) / near Cekinov Castle (Ljubljana)	9953/1
prope Lipizae, prope Lippizam	pri Lipici / near Lipica	0349/1
prope Lithopoli, vulgo stein	Kamnik	9753/4
prope Mattarija	Materija	0449/2, 0450/1
prope Pilichgraz, prope Pillichgraz	pri Polhovem Gradcu / near Polhov Gradec	9951/2
prope Ponneviz	Ponoviče	9955/1
prope Salcanum	pri Solkanu / near Solkan	0047/2
prope Zirknitz	pri Cerknici / near Cerknica	0252/1
Prule	Prule	9953/3
Reifniz	Ribnica	0254/3
Rieg	Kočevska Reka	0454/2
Rotaea	Pevc (pri Idriji) / Pevc (near Idrija)	0050/1
Rottmansdorf	Radovljica	9651/3
S. Petrum	Šempeter (Gorica Gorizia)	0047/4
S. Valentin	Sv. Valentin (Sabotin)	0047/2
Sabbotin, Sabotin	Sabotin	0047/2
Salcanum	Solkan	0047/2
San Servolo	Socerb	0449/1
Schenochez	Senožeče	0250/3
Schlossberg	ljubljski Grad / Ljubljana Castle	9953/3
Schneegebürg	Snežniki (staro ime za Kamniške Alpe) / Snežniki (old name for Kamniške Alps)	



<b>Latinska in nemška imena nahajališč / Latin and German names of localities</b>	<b>Slovenska imena nahajališč / Slovenian names of localities</b>	<b>Kvadrant nahajališča / Locality square</b>
Schoderschütz	Sodražica	0253/2
Schwarzenberg	Črni vrh	0050/3
Scropys (Scropp)	okolica Kroke / vicinity of Kropa	9751/1
Seleniza	Zelenica	9551/3, 9551/4
Sesana	Sežana	0249/3
Slivinza	Slivnica	0252/1
St. Peter	Šempeter	0047/4
Stadtwald	Mestni log	9952/4
Stalzerberg	Štalcerji	0455/1
Staragora	Stara gora	0048/3
Steiner-Alpen	Kamniške Alpe / Kamniške Alps	
Storchez	Storžič	9652/1
Struck	Strug	0050/1
sub via, qua Mernam itur	proti Mirnu / towards Miren	0147/2
supra lacum Zirchnizensem	nad Cerkniskim jezerom / above Lake Cerknica	
Terglon, Terglou	Triglav	9649/1
Ternova	Trnovo (Trnovski gozd)	0048/1
Thurm gegen Rosenbach	Tivoli proti Rožniku / Tivoli towards Rožnik	9952/2
Thurnlag	Loško pri Cerkniskem jezeru / Loško near Lake Cerknica	0252/1
Tirnau	Trnovo (Ljubljana)	9953/3
ubivis	povsod / everywhere	
Ungersbach	Vogrsko	0048/3
vallem Soncius	dolina Soče / Soča valley	
versus Flitsch	proti Bovcu / towards Bovec	9647/3
versus Gargano	proti Grgarju / towards Grgar	0048/1
versus Ternova et Chapovan	proti Trnovemu in Čepovanu / towards Trnovo and Čepovan	Trnovo 0048/1 Čepovan 9948/4
versus Ternovam Trebuschinam et Tschapovanum	proti Trnovemu in Trebuši ter Čepovanu / towards Trnovo, Trebuša and Čepovan	Trnovo 0048/1 Trebuša 9949/3, 9949/1 Čepovan 9948/4
versus Wrania-Jama	proti Vranji jami / towards Vranja jama	0151/2
Vipach, Vipaci, Vipacum	Vipava	0149/4
Wocheiner-Alpe	bohinjske Alpe / Bohinj Alps	
Zirknizer-See	Cerkniško jezero / Lake Cerknica	



**Slika 9:** Arealna karta Wulfenovih nahajališč v Sloveniji.<sup>1</sup> Karto je izdelal Branko Vreš.

**Figure 9:** Range chart of Wulfen's localities in Slovenia.<sup>2</sup> The chart was made by Branko Vreš.

<sup>1</sup> Za pripravo pregledne karte Wulfenovih nahajališč rastlin smo uporabili aplikacijo FloVegSi (SELIŠKAR et al., 2003).

<sup>2</sup> The application FloVegSi was used for the preparation of the survey map of Wulfen's localities (SELIŠKAR et al., 2003).

## Seznam nahajališč s taksoni, ki jih Wulfen omenja za ozemlje Slovenije

## The list of localities with taxa referred to by Wulfen for the territory of Slovenia

**Gorica / Gorizia:** *Aconitum variegatum* L., *Adiantum capillus-veneris* L., *Aethusa cynapium* L., *Ajuga genevensis* L., *Ajuga reptans* L., *Alliaria petiolata* Cav. & Grande, *Allium angulosum* L., *Allium ericetorum* Thore, *Allium paniculatum* L., *Allium scorodoprasum* L. subsp. *rotundum* (L.) Stearn, *Allium senescens* L., *Alopecurus geniculatus* L., *Alopecurus myosuroides* Huds., *Althaea cannabina* L., *Althaea hirsuta* L., *Alyssum alyssoides* (L.) L., *Anthoxanthum odoratum* L., *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm., *Anthyllis vulneraria* L., *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh., *Arabis hirsuta* (L.) Scop. s. str., *Arabis turrata* L., *Arenaria grandiflora* L., *Arenaria serpyllifolia* L., *Artemisia alba* Turra, *Asparagus acutifolius* L., *Asperula arvensis* L., *Asperula cynanchica* L., *Asplenium adiantum-nigrum* L., *Athamanta turbith* (L.) Brot. p. p., cm. H. Karst, *Atriplex prostrata* Bouch. ex DC., *Atropa belladonna* L., *Avena fatua* L., *Bassia scoparia* (L.) A. J. Scott, *Bifora testiculata* (L.) Roth, *Biscutella didyma* L., *Biscutella laevigata* L., *Blackstonia perfoliata* (L.) Hudson, *Botriochloa ischaemum* (L.) Keng, *Brassica rapa* L., *Bromus racemosus* L., *Buglossoides purpureocaerulea* (L.) I. M. Johnst, *Bupleurum veronense* Turra, *Bupleurum rotundifolium* L., *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth, *Callitriche palustris* L., *Calystegia sepium* (L.) R. Br., *Campanula bononiensis* L., *Campanula rapunculus* L., *Campanula sibirica* L., *Campanula trachelium* L., *Cardamine hirsuta* L., *Carduus defloratus* L. sensu Kazmi, *Carex acuta* L., *Carex alba* Scop., *Carex canescens* L., *Carex caryophyllea* Latour., *Carex digitata* L., *Carex distans* L., *Carex flacca* Schreb., *Carex flava* L., *Carex hirta* L., *Carex michelii* Host, *Carex muricata* L., *Carex remota* L., *Carex vesicaria* L., *Carlina vulgaris* L., *Carthamus lanatus* L., *Caucalis platycarpus* L., *Centaurium erythraea* Rafn, *Cerinthe minor* L., *Chenopodium botrys* L., *Chenopodium capitatum* (L.) Asch., *Chenopodium glaucum* L., *Chenopodium hybridum* L., *Chenopodium polyspermum* L., *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin., *Clematis recta* L., *Cochlearia officinalis* L., *Conium maculatum* L., *Conringia orientalis* (L.) Dumort., *Convolvulus cantabrica* L., *Coronilla coronata* L., *Crocus vernus* (L.) Hill., *Cuscuta epithymum* (L.) L., *Cynoglossum officinale* L., *Deschampsia cespitosa* (L.) P. Beauv., *Dianthus barbatus* L., *Dianthus carthusianorum* L., *Dianthus collinus* Waldst. & Kit., *Dianthus hyssopifolius* L. s. str., *Dianthus plumarius* L., *Dianthus sylvestris* Wulfen, *Dipsacus pilosus* L., *Echinochloa crus-galli* (L.) PB., *Echinops sphaerocephalus* L., *Echium vulgare* L., *Elytrigia repens* (L.) Desv. ex Nevski, *Epimedium alpinum* L., *Epipactis helleborine* (L.) Crantz, *Eragrostis cilianensis* (All.) Vign.-Lut. ex Janch., *Erigeron acris* L., *Eriophorum latifolium* Hoppe, *Erophila verna* L., *Eryngium amethystinum* L., *Erythronium dens-canis* L., *Euonymus europaea* L., *Euonymus verrucosa* Scop., *Euphorbia carniolica* Jacq., *Euphorbia cyparissias* L., *Euphorbia dulcis* L., *Euphorbia myrsinites* L., *Euphorbia pepus* L., *Euphorbia platyphyllos* L., *Euphorbia segetalis* L., *Euphorbia verrucosa* L., *Falcaria vulgaris* Bernh., *Festuca arundinacea* Schreb., *Festuca ovina* agg., *Frangula alnus* Mill., *Frangula rupestris* (Scop.) Schur, *Fraxinus ornus* L., *Gagea arvensis* (Pers.) Dumort., *Galanthus nivalis* L., *Galium aparine* L., *Galium odoratum* (L.) Scop., *Galium palustre* L., *Galium purpureum* L., *Galium verum* L., *Gentiana asclepiadea* L., *Gentianella germanica* (Willd.) E. F. Warburg in Clapham, Tutin & E. F. Warburg, *Geranium nodosum* L., *Hedera helix* L., *Heliosperma alpestre* (Jacq.) Griseb., *Hibiscus syriacus* L., *Hierochloë australis* (Schrud.) Rocz. & Schult., *Himantoglossum adriaticum* H. Baumann, *Holcus lanatus* L.,

*Hordeum murinum* L., *Hypericum hirsutum* L., *Iberis umbellata* L., *Inula britannica* L., *Inula ensifolia* L., *Inula hirta* L., *Inula salicina* L., *Inula spiraeifolia* L., *Iris pseudacorus* L., *Iris sibirica* L., *Jasminum officinale* L., *Juncus compressus* Jacq., *Kickxia spuria* (L.) Dumort., *Knautia drymeia* Heuffell., *Lactuca perennis* L., *Lactuca serriola* L., *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort., *Laserpitium prutenicum* L., *Laserpitium siler* L., *Lathyrus aphaca* L., *Lathyrus nissolia* L., *Laurus nobilis* L., *Legousia hybrida* (L.) Delarbre., *Leonurus marrubiastrum* L., *Lepidium ruderale* L., *Lepidium sativum* L., *Lepidium virginicum* L., *Libanotis sibirica* (L.) C. A. Mey. subsp. *montana* (Crantz) P. W. Ball., *Lilium bulbiferum* L., *Lilium martagon* L., *Linum austriacum* L., *Linum flavum* L., *Linum tenuifolium* L., *Linum usitatissimum* L., *Linum viscosum* L., *Lithospermum officinale* L., *Lonicera caprifolium* L., *Ludwigia palustris* (L.) Elliot., *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy & Wilmott., *Lysimachia nummularia* L., *Lythrum hyssopifolia* L., *Medicago polymorpha* L., *Medicago tornata* (L.) Mill., *Melampyrum pratense* L., *Melica ciliata* L., *Melica nutans* L., *Mentha aquatica* L., *Mentha pulegium* L., *Mentha spicata* L. em. L., *Mentha x gracilis* Sole L., *Mentha x piperita* L., *Mentha x villosa* Huds., *Menyanthes trifoliata* L., *Micromeria thymifolia* (Scop.) Fritsch., *Atisopates orontium* (L.) Rafin., *Molopospermum peloponnesiacum* (L.) Koch subsp. *bauhini* Ullmann., *Momia fontana* L., *Muscari neglectum* Guss. ex Ten., *Myosotis arvensis* (L.) Hill., *Myosoton aquaticum* (L.) Mocnch., *Oenanthe pimpinelloides* L., *Oplismenus undulatifolius* (Ard.) PB., *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm., *Ornithogalum pyrenaicum* L., *Ornithogalum umbellatum* L., *Osyris alba* L., *Paederota lutea* Scop., *Paliurus spina-christi* Mill., *Papaver argemone* L., *Pastinaca sativa* L., *Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball & Heywood., *Peucedanum cervaria* (L.) Lapeyr., *Peucedanum verticillare* (L.) Koch., *Phalaris paradoxa* L., *Phyteuma orbiculare* L., *Pimpinella major* (L.) Huds., *Pimpinella saxifraga* L., *Pistacia terebinthus* L., *Poa angustifolia* L., *Poa bulbosa* L., *Poa pumila* Host., *Polygala amara* L., *Polygala vulgaris* L., *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf., *Potamogeton lucens* L., *Primula vulgaris* Hudson., *Primula elatior* (L.) Hill., *Prunus avium* L., *Prunus laurocerasus* L., *Pseudostellaria europaea* Schaeftlein., *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh., *Pulicaria vulgaris* Gaertner., *Pulmonaria officinalis* L., *Punica granatum* L., *Rhamnus catharticus* L., *Rhaponticum eriophorum* Scop. ?, *Ridolfia segetum* (L.) Moris., *Rorippa sylvestris* (L.) Besser., *Rosa canina* L., *Rosa gallica* L., *Rubus idaeus* L., *Rubus plicatus* Weihe & Nees., *Sagina procumbens* L., *Salix alba* L., *Salix viminalis* L., *Salvia glutinosa* L., *Salvia hispanica* L., *Salvia pratensis* L., *Sambucus ebulus* L., *Samolus valerandi* L., *Satureja montana* L. subsp. *variegata* (Host) P. W. Ball., *Scabiosa graminifolia* L., *Scandix pecten-veneris* L., *Schoenoplectus mucronatus* (L.) Palla., *Schoenus ferrugineus* L., *Schoenus nigricans* L., *Scilla amoena* L., *Scorzonera villosa* Scop., *Scutellaria hastifolia* L., *Sesleria autumnalis* (Scop.) W. Schultz., *Sesleria caerulea* (L.) Ard., *Setaria verticillata* (L.) PB., *Sherardia arvensis* L., *Silene italica* (L.) Pers., *Sinapis alba* L., *Sinapis arvensis* L., *Solanum dulcamara* L., *Sorghum halepense* (L.) Pers., *Sorghum saccharatum* (L.) Moench., s. lat., *Sparganium erectum* L., *Staphylea pinnata* L., *Stellaria media* (L.) Vill., *Symphytum officinale* L., *Tamus communis* L., *Thalictrum flavum* L., *Thalictrum lucidum* L., *Thlaspi alliaceum* L., *Torilis leptophylla* (L.) Rchb. F., *Torilis nodosa* (L.) Gaertn., *Tragus racemosus* (L.) All., *Trifolium angustifolium* L., *Trifolium aureum* Pollich., *Trifolium campestre* Schreb., *Trifolium scabrum* L., *Trifolium stellatum* L., *Trifolium striatum* L., *Trisetum flavescens* (L.) PB., *Turgenia latifolia* (L.) Hoffm., *Ulmus glabra* Huds., *Utricularia vulgaris* L., *Valeriana dioica* L., *Valeriana officinalis* L., *Valerianella locusta* (L.) Laterr., *Verbascum blattaria* L., *Verbascum nigrum* L., *Verbascum phoeniceum* L., *Verbascum thapsoides* L. ?, *Veronica barrelieri* Schot ex Roem. & Schult., *Veronica beccabunga* L., *Veronica chamaedrys* L., *Veronica hederifolia* L., *Veronica maritima* L., *Veronica*

*prostrata* L., *Veronica serpyllifolia* L., *Veronica urticifolia* Jacq., *Viburnum lantana* L., *Vicia bithynica* (L.) L., *Vicia cordata* Hoppe, *Vicia grandiflora* Scop., *Vicia sativa* L., *Vicia sepium* L., *Vinca minor* L., *Vincetoxicum hirsutaria* Medik., *Vitis vinifera* L., *Vulpia myuros* (L.) C. C. Gmel., *Ziziphus jujuba* Mill.

**Solkani:** *Arabis turrata* L., *Aristolochia rotunda* L., *Armoracia rusticana* P. Gaertner, B. Meyer & Scherb, *Athamanta turbith* (L.) Brot. p. p., em. H. Karst, *Cardamine impatiens* L., *Carex remota* L., *Carpesium cernuum* L., *Chamaecytisus purpureus* Scop., *Clematis recta* L., *Cynoglossum germanicum* Jacq., *Daphne alpina* L., *Digitalis grandiflora* Miller, *Euphorbia amygdaloides* L., *Ferulago campestris* (Besser) Greccescu, *Frangula rupestris* (Scop.) Schur, *Galium lucidum* All., *Heliotropium europaeum* L., *Inula ensifolia* L., *Jasminum officinale* L., *Ostrya carpinifolia* Scop., *Peucedanum venetum* (Sprng.) W. D. J. Koch, *Punica granatum* L., *Rhamnus pumilus* Turra, *Salvia verticillata* L., *Saxifraga crustata* Vest, *Scabiosa graminifolia* L., *Scilla amoena* L., *Sesleria caerulea* (L.) Ard., *Tamus communis* L., *Tordylium maximum* L., *Tulipa sylvestris* L., *Vinca major* L.

**Stara gora:** *Aristolochia rotunda* L., *Borago officinalis* L., *Symphytum tuberosum* L.

**Pristava:** *Aristolochia rotunda* L., *Carex pilosa* Scop., *Circaea lutetiana* L., *Lathyrus sphaericus* Retz., *Lysimachia punctata* L., *Philadelphus coronarius* L.

**Ozeljan:** *Artemisia alba* Turra, *Gentianella ciliata* (L.) Borkh., *Inula helenium* L., *Sanguisorba officinalis* L., *Thalictrum aquilegifolium* L.

**Sveta Gora (Skalnica):** *Aconitum anthora* L., *Allium ursinum* L., *Artemisia alba* Turra, *Asparagus officinalis* L., *Asperula taurina* L., *Athamanta turbith* (L.) Brot. p. p., em. H. Karst, *Campanula persicifolia* L., *Campanula pyramidalis* L., *Campanula spicata* L., *Carpesium cernuum* L., *Carpinus betulus* L., *Circaea alpina* L., *Circaea lutetiana* L., *Cornus mas* L., *Daphne alpina* L., *Digitalis purpurea* L., *Dracunculus vulgaris* Schott, *Epimedium alpinum* L., *Euphorbia lathyris* L., *Fumana procumbens* (Dunal) Gren., *Gentiana pneumonanthe* L., *Hacquetia epipactis* (Scop.) DC., *Iberis linifolia* L., *Molopospermum peloponnesiacum* (L.) Koch subs. *bauhinii* Ulmann, *Onosma echioides* L., *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench, *Plantago holostium* Scop., *Primula auricula* L., *Satureja montana* L. subsp. *variegata* (Host) P. W. Ball, *Saxifraga crustata* Vest, *Scilla amoena* L., *Selinum carvifolia* (L.) L., *Sesleria caerulea* (L.) Ard., *Spiraea chamaedryfolia* L. em. Jacq. subsp. *ulmifolia* (Scop.) Duvign., *Stipa eriocaulis* Borb., *Thlaspi praecox* Wulfen, *Tulipa sylvestris* L., *Valeriana officinalis* L., *Veronica barrelieri* Schot ex Roem. & Schult.

**Ob Soči / along the Soča River:** *Frangula rupestris* (Scop.) Schur

**Mrzlek:** *Chamaecytisus purpureus* Scop.

**Sabotin:** *Allium angulosum* L., *Arabis turrata* L., *Campanula pyramidalis* L., *Convolvulus cantabrica* L., *Epimedium alpinum* L.

**Sv. Valentin:** *Campanula pyramidalis* L., *Campanula spicata* L., *Echinops ritro* L. subsp. *ruthenicus* (Bieb.) Nyman., *Epimedium alpinum* L., *Fumana procumbens* (Dunal) Gren., *Fumana procumbens* (Dunal) Gren., *Iberis linifolia* L., *Plantago holostium* Scop., *Primula*

*auricula* L., *Satureja montana* L. subsp. *variegata* (Host) P. W. Ball, *Sesleria caerulea* (L.) Ard., *Trinia glauca* (L.) Dumort.

**Šmaver:** *Sesleria caerulea* (L.) Ard.

**Kostanjevica:** *Cardamine trifolia* L., *Erythronium dens-canis* L., *Gladiolus illyricus* Koch, *Gratiola officinalis* L., *Hypericum tetrapterum* Fries, *Physalis alkekengi* L., *Rosa arvensis* Huds., *Salvia verticillata* L., *Scirpus sylvaticus* L., *Serapias vomeracea* (Burm. f.) Briq., *Veronica officinalis* L.

**Dornberk:** *Capparis spinosa* L.

**Vogrsko:** *Hibiscus syriacus* L.

**Šempeter:** *Aira caryophyllaea* L., *Campanula glomerata* L., *Carex sylvatica* Huds., *Lathyrus nissolia* L., *Viburnum opulus* L.

**Panovec:** *Allium angulosum* L., *Angelica sylvestris* L., *Cardamine trifolia* L., *Carex pendula* Huds., *Ilex aquifolium* L., *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench, *Staphylea pinnata* L., *Thesium linophyllum* L., *Typha angustifolia* L.

**Kromberk:** *Allium angulosum* L., *Staphylea pinnata* L.

**Grgar:** *Satureja montana* L. subsp. *variegata* (Host) P. W. Ball.

**Sv. Katarina (Kekec):** *Allium carinatum* L., *Allium paniculatum* L., *Allium scorodoprasum* L. subsp. *rotundum* (L.) Stearn, *Asperula taurina* L., *Athamanta turbith* (L.) Brot. p. p., em. H. Karst, *Buglossoides purpureo-caerulea* (L.) I. M. Johnst, *Campanula persicifolia* L., *Campanula pyramidalis* L., *Campanula rapunculoides* L., *Cardamine enneaphylos* (L.) Crantz, *Cardamine impatiens* L., *Carex montana* L., *Centaurea rupestris* L., *Erigeron alpinus* L., *Ferulago campestris* (Besser) Grecescu, *Frangula rupestris* (Scop.) Schur, *Fumana procumbens* (Dunal) Gren., *Galium lucidum* All., *Gentiana cruciata* L., *Globularia punctata* Lapeyr., *Iris germanica* L., *Lathyrus linifolius* (Reichard) Bässler, *Lonicera xylosteum* L., *Olea europaea* L., *Onosma echioides* L., *Ophrys insectifera* L., *Pulmonaria australis* (Murr) Sauer, *Rhamnus pumilus* Turra, *Thalictrum minus* L., *Trinia glauca* (L.) Dumort.

**Med Mirnom in Vrtojbo / between Miren and Vrtojba:** *Alyssum alyssoides* (L.) L., *Galium lucidum* All., *Onosma echioides* L.

**Miren:** *Chaerophyllum temulum* L., *Chondrilla juncea* L., *Moehringia trinervia* (L.) Clairv., *Physalis alkekengi* L., *Veronica jacquinii* Baumg., *Viburnum opulus* L.

**Med Vrtojbo in Šempetrom / between Vrtojba and Šempeter:** *Thalictrum aquilegifolium* L.

**Vrtojba:** *Carex pilosa* Scop., *Lathyrus nissolia* L.

**Brda:** *Plantago holostium* Scop.



**Kojsko:** *Plantago holosteum* Scop.

**Šmartno v Brdih:** *Linum viscosum* L.

**Trnovo:** *Angelica archangelica* L., *Bupleurum falcatum* L. subsp. *cernuum* (Ten.) Arcang., *Carpesium cernuum* L., *Gentiana lutea* L. subsp. *symphyandra* Murbeck, *Iberis linifolia* L., *Rosapendulina* L., *Silybum marianum* (L.) Gaertn., *Teucrium flavum* L., *Thalictrum aquilegifolium* L., *Veronica maritima* L.

**Trnovski gozd:** *Laserpitium archangelica* Wulfen, *Molopospermum peloponnesiacum* (L.) Koch subsp. *bauhinii* Ullmann, *Phyteuma spicatum* L. subsp. *coeruleum* R. Schultz., *Teucrium flavum* L.

**Čepovan:** *Angelica archangelica* L., *Bupleurum falcatum* L. subsp. *cernuum* (Ten.) Arcang., *Gentiana lutea* L. subsp. *symphyandra* Murbeck, *Laserpitium archangelica* Wulfen, *Thalictrum aquilegifolium* L.

**Trebuša:** *Angelica archangelica* L., *Laserpitium archangelica* Wulfen.

**Kanal:** *Carpesium cernuum* L.

**Med Kanalom in Kobaridom / between Kanal and Kobarid:** *Calamintha grandiflora* (L.) Moench.

**Trst in okolica / Trieste and its environs:** *Asplenium adiantum-nigrum* L., *Astragalus illyricus* Bernh., *Calamagrostis varia* (Schrad.) Host, *Centaurea rupestris* L., *Convolvulus cantabrica* L., *Euphorbia myrsinites* L., *Festuca pratensis* Huds., *Genista sylvestris* Scop., *Paeonia officinalis* L., *Ruppia maritima* L.

**Koper:** *Achnatherum bromoides* (L.) PB., *Allium sphaerocephalon* L., *Anthemis altissima* L., *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla, *Crupina vulgaris* Cass., *Echium italicum* L., *Juncus compressus* Jacq., *Osyris alba* L., *Puccinellia palustris* (Seen.) Podp., *Ruppia maritima* L., *Scirpoides holoschoenus* (L.) Soják, *Turgenia latifolia* (L.) Hoffm.

**Istra / Istria:** *Arundo donax* L., *Asperula tinctoria* L., *Astragalus hamosus* L., *Bupleurum veronense* Turra, *Calendula arvensis* L., *Calystegia soldanella* (L.) R. Br., *Carlina lanata* L., *Celtis australis* L., *Coronilla cretica* L., *Cytisophyllum sessilifolium* (L.) O. Lang, *Delphinium staphisagria* L., *Elytrigia repens* (L.) Desv. ex Nevski, *Gaudinia fragilis* (L.) PB., *Iaurus nobilis* L., *Linum maritimum* L., *Lolium rigidum* Gaudin, *Myrtus communis* L., *Phillyrea latifolia* L., *Phillyrea latifolia* L. subsp. *media* (L.) P. Fourn., *Pistacia lentiscus* L., *Pistacia terebinthus* L., *Securigera securidaca* (L.) Degen & Dörf., *Tordylium maximum* L., *Torilis nodosa* (L.) Gaertn., *Tulipa sylvestris* L., *Verbascum phoeniceum* L., *Vicia lutea* L., *Vicia peregrina* L., *Ziziphus jujuba* Mill.

**Primorje:** *Aegilops neglecta* Rq. ex Bertol., *Aegilops triuncialis* L., *Aira caryophyllaea* L., *Allium sphaerocephalon* L., *Alopecurus myosuroides* Huds., *Anagallis tenella* (L.) L., *Andropogon distachyos* L., *Anthoxanthum odoratum* L., *Apera interrupta* (L.) PB., *Apium graveolens* L., *Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl, *Arundo donax* L.,

*Arundo plinii* Turra, *Asperula tinctoria* L., *Asteriscus aquaticus* (L.) Less., *Atriplex littoralis* L., *Biscutella auriculata* L., *Biscutella didyma* L., *Briza minor* L., *Bromus madritensis* L., *Bromus squarrosus* L., *Bupleurum gerardi* All., *Bupleurum tenuissimum* L., *Bupleurum veronense* Turra, *Cakile maritima* Scop., *Campanula bononiensis* L., *Caucalis platycarpus* L., *Celtis australis* L., *Convolvulus althaeoides* L., *Coronopus squamatus* (Forsk.) Ascherson, *Cotinus coggygia* Scop., *Crithmum maritimum* L., *Dittrichia viscosa* (L.) Greuter, *Echium italicum* L., *Erodium ciconium* (L.) L'Her., *Erodium malacoides* (L.) L'Her., *Eryngium amethystinum* L., *Erysimum cheiri* L., *Euclidium syriacum* (L.) R. Br., *Euphorbia chamaesyce* L., *Euphorbia paralias* L., *Falcaria vulgaris* Bernh., *Foeniculum vulgare* Mill., *Gaudinia fragilis* (L.) PB., *Herniaria hirsuta* L., *Hordeum secalinum* Schreb., *Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf., *Iberis saxatilis* L., *Lathyrus cicera* L., *Laurus nobilis* L., *Lepidium ruderale* L., *Linum maritimum* L., *Lobularia maritima* (L.) Desv., *Lolium rigidum* Gaudin, *Lysimachia maritima* (L.) Galasso, Banfi & Soldano, *Mibora minima* (L.) Desv., *Micropyrum tenellum* (L.) Link., *Olea europaea* L., *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm., *Phalaris paradoxa* L., *Phleum bertolonii* DC., *Pistacia terebinthus* L., *Plantago arenaria* Waldst. & Kit., *Poa compressa* L., *Polygonum maritimum* L., *Reseda phyteuma* L., *Ridolfia segetum* (L.) Moris., *Rostraria cristata* (L.) Tzvel., *Salsola kali* L. subsp. *tragus* (L.) Nym., *Smilax aspera* L., *Stipa capillata* L., *Stipa juncea* L., *Tamarix gallica* L., *Tamus communis* L., *Torilis leptophylla* (L.) Rechb. F., *Torilis nodosa* (L.) Gaertn., *Tragus racemosus* (L.) All., *Trifolium incarnatum* L., *Vicia hybrida* L., *Vicia lutea* L., *Xanthium spinosum* L.

**Kras / Karst:** *Bupleurum veronense* Turra, *Carex spicata* Huds., *Carlina vulgaris* L., *Centaurea rupestris* L., *Cnidium silaifolium* (Jacq.) Simonk., *Euphorbia myrsinites* L., *Inula spiraeifolia* L., *Lygia passerina* (L.) Fasano, *Paliurus spina-christi* Mill., *Plantago holosteum* Scop., *Pseudofumaria alba* (Miller) Lidén, *Rorippa lippizensis* (Wulfen) Reichenb., *Satureja montana* L. subsp. *variegata* (Host) P. W. Ball, *Thlaspi praecox* Wulfen.

**Soccrb:** *Frangula rupestris* (Scop.) Schur.

**Lipica:** *Iris germanica* L., *Jurinea mollis* (L.) Reichenb., *Narcissus poeticus* L. subsp. *radiiflorus* (Salisb.) Baker, *Rorippa lippizensis* (Wulfen) Reichenb., *Stipa eriocalis* Borb., *Veronica barrelieri* Schot ex Roem. & Schult.

**Sežana:** *Jurinea mollis* (L.) Reichenb.

**Senožeče:** *Echinops sphaerocephalus* L., *Euphorbia myrsinites* L.

**Med vasjo Lokev in Senožečami / between Lokev and Senožeče:** *Euphorbia myrsinites* L., *Lilium carniolicum* Bernh.

**Med Razdrtim in vasjo Lokev / between Razdrto and Lokev:** *Lilium carniolicum* Bernh.

**Japodske (kraške) gore / Japodske (Karst) hills:** *Seseli tortuosum* L., *Cephalaria leucantha* (L.) Roemer & Schultes, *Potentilla tommasiniana* F. W. Schultz.

**Materija:** *Seseli tortuosum* L.

**Ljubljana:** *Alliaria petiolata* Cav. & Grande, *Allium ericetorum* Thore, *Alopecurus geniculatus* L., *Anethum graveolens* L., *Anisantha diandra* (Roth.) Tutin ex Tzvel. subsp. *rigida* (Roth.) Tzvel., *Aphanes arvensis* L., *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh., *Arabis hirsuta* (L.) Scop. s. str., *Arenaria serpyllifolia* L., *Asperula arvensis* L., *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm., *Botriochloa ischaemum* (L.) Keng, *Brachypodium pinnatum* (L.) BP., *Brassica nigra* L., *Brassica rapa* L., *Callitriche palustris* L., *Calystegia sepium* (L.) R. Br., *Camelina sativa* (L.) Crantz, *Campanula persicifolia* L., *Cardamine hirsuta* L., *Cardamine impatiens* L., *Cardamine pratensis* L., *Carex acuta* L., *Carex alba* Scop., *Carex caryophyllea* Latour., *Carex digitata* L., *Carex distans* L., *Carex flacca* Schreb., *Carex flava* L., *Carex hirta* L., *Carex muricata* L., *Carex pauciflora* Lightf., *Carex pulicaris* L., *Carex vesicaria* L., *Cerintho minor* L., *Chenopodium bonus-henricus* L., *Chenopodium hybridum* L., *Chenopodium polyspermum* L., *Chenopodium rubrum* L., *Cornus mas* L., *Crocus vernus* (L.) Hill., *Cuscuta epithymum* (L.) L., *Cynoglossum officinale* L., *Drosera anglica* Huds., *Drosera rotundifolia* L., *Echinochloa crus-galli* (L.) PB., *Echium vulgare* L., *Elytrigia repens* (L.) Desv. ex Nevski, *Eriophorum latifolium* Hoppe, *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér., *Erophila verna* L., *Euonymus europaea* L., *Euphorbia carniolica* Jacq., *Euphorbia cyparissias* L., *Euphorbia dulcis* L., *Euphorbia palustris* L., *Euphorbia platyphyllos* L., *Euphorbia verrucosa* L., *Festuca arundinacea* Schreb., *Festuca ovina* agg., *Frangula alnus* Mill., *Fritillaria meleagris* L., *Gagea arvensis* (Pers.) Dumort., *Galanthus nivalis* L., *Galium aparine* L., *Galium palustre* L., *Galium verum* L., *Gentiana verna* L., *Globularia punctata* Lapeyr., *Glyceria fluitans* (L.) R. Br., *Goodyera repens* (L.) R. Br., *Gratiola officinalis* L., *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilger, *Holcus lanatus* L., *Holosteum umbellatum* L., *Hordeum murinum* L., *Hottonia palustris* L., *Hydrocotyle vulgaris* L., *Hydrocotyle vulgaris* L., *Iris pseudacorus* L., *Juncus bufonius* L., *Juncus compressus* Jacq., *Koeleria pyramidata* (Lam.) PB., *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy & Wilmott, *Lysimachia nummularia* L., *Lysimachia vulgaris* L., *Melica nutans* L., *Mentha aquatica* L., *Mentha spicata* L. em. L., *Myosotis arvensis* (L.) Hill., *Myosoton aquaticum* (L.) Moench, *Nasturtium officinale* R. Br. in Aiton, *Neslia paniculata* (L.) Desv., *Oenanthe aquatica* (L.) Poir., *Orlavya grandiflora* (L.) Hoffm., *Ornithogalum umbellatum* L., *Pastinaca sativa* L., *Peucedanum palustre* (L.) Moench, *Pimpinella major* (L.) Huds., *Pimpinella saxifraga* L., *Poa pratensis* L., *Polygala amara* L., *Primula vulgaris* Hudson, *Prunus avium* L., *Pseudostellaria europaea* Schaefflein, *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh., *Pulmonaria officinalis* L., *Rorippa sylvestris* (L.) Besser, *Rosa canina* L., *Rubus plicatus* Weihe & Nees, *Rumex conglomeratus* Murray, *Rumex crispus* L., *Sagina procumbens* L., *Salix alba* L., *Salix eleagnos* Scop., *Salvia pratensis* L., *Sanguisorba officinalis* L., *Scabiosa columbaria* L., *Sherardia arvensis* L., *Silene gallica* L., *Sinapis arvensis* L., *Stachys recta* L., *Stellaria alsine* Grim., *Stellaria media* (L.) Vill., *Symphytum officinale* L., *Symphytum tuberosum* L., *Thalictrum flavum* L., *Trichophorum alpinum* (L.) Pers., *Trifolium campestre* Schreb., *Valeriana dioica* L., *Valerianella locusta* (L.) Laterr., *Verbascum nigrum* L., *Veronica beccabunga* L., *Veronica serpyllifolia* L., *Veronica triphyllos* L., *Vicia sativa* L., *Vicia sepium* L., *Vinca minor* L., *Vincetoxicum hirsundinaria* Medik.

**Grad (Ljubljana) / Ljubljana Castle:** *Anisantha sterilis* (L.) Nevski, *Carex brizoides* L., *Carpinus betulus* L., *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin., *Erythronium dens-canis* L., *Euphorbia epithymoides* L., *Festuca filiformis* Pourr., *Festuca heterophylla* Lam., *Gagea lutea* (L.) Ker-Gawler, *Milium effusum* L., *Phyteuma spicatum* L., *Sanicula europaea* L., *Trisetum alpestre* (Host) PB.

**Tivoli:** *Bromus arvensis* L., *Carex vulpina* L., *Deschampsia cespitosa* (L.) P. Beauv., *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin., *Galium boreale* L., *Hordeum distichon* L., *Laserpitium prutenicum* L., *Narcissus poeticus* L. subsp. *radiiflorus* (Salisb.) Baker, *Narcissus pseudonarcissus* L., *Rosa gallica* L., *Scirpus sylvaticus* L., *Sparganium erectum* L., *Veronica jacquinii* Baumg.

**Rožnik:** *Campanula glomerata* L., *Hypericum humifusum* L., *Juncus bulbosus* L., *Laserpitium prutenicum* L., *Rhynchospora alba* (L.) Vahl, *Rosa gallica* L.

**Mestni log:** *Fritillaria meleagris* L., *Leucojum vernum* L., *Pulmonaria angustifolia* L.

**Prule:** *Allium angulosum* L., *Cicuta virosa* L., *Hippuris vulgaris* L., *Inula britannica* L., *Leucojum aestivum* L., *Potamogeton natans* L., *Valeriana officinalis* L., *Veronica anagallis-aquatica* L.

**Rakovnik:** *Datura stramonium* L.

**Krakovo (Ljubljana):** *Ribes nigrum* L.

**Trnovo (Ljubljana):** *Ribes nigrum* L.

**Ljubljana / Ljubljana River:** *Potamogeton crispus* L., *Potamogeton lucens* L., *Potamogeton natans* L., *Potamogeton perfoliatus* L., *Potamogeton praelongus* Wulfen.

**Ižica / Ižica River:** *Potamogeton crispus* L., *Potamogeton lucens* L., *Potamogeton natans* L., *Potamogeton perfoliatus* L., *Potamogeton praelongus* Wulfen, *Rhynchospora fusca* (L.) W. T. Aiton.

**Ig:** *Laserpitium archangelica* Wulfen.

**Ljubljansko barje / Ljubljana Moors:** *Andromeda polifolia* L., *Eriophorum vaginatum* L., *Fritillaria meleagris* L., *Hottonia palustris* L.

**Šmarna gora:** *Allium paniculatum* L., *Barbarea vulgaris* L., *Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek, *Carex alba* Scop., *Carex ornithopoda* Willd., *Carex pallescens* L., *Chamaecytisus purpureus* Scop., *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort., *Melica ciliata* L., *Ostrya carpinifolia* Scop., *Poa bulbosa* L., *Sanicula europaea* L.

**Ponoviče:** *Aethionema saxatile* (L.) R. Br., *Agrostis gigantea* Roth, *Agrostis stolonifera* L., *Anchusa officinalis* L., *Calamagrostis pseudophragmites* (Hall. F.) Koel., *Calamagrostis villosa* (Chaix ex Vill.) J. F. Gmel., *Chamaecytisus purpureus* Scop., *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin., *Dianthus sylvestris* Wulfen, *Hesperis inodora* L., *Hydrocotyle vulgaris* L., *Seseli annuum* L.

**Dol:** *Agrostis stolonifera* L., *Anchusa officinalis* L., *Calamagrostis pseudophragmites* (Hall. F.) Koel., *Carex muricata* L., *Euphorbia palustris* L., *Euphorbia verrucosa* L., *Veronica officinalis* L.

**Ob Savi / along the Sava River:** *Agrostis stolonifera* L., *Calamagrostis pseudophragmites* (Hall. F.) Koel., *Euphorbia palustris* L., *Gentiana verna* L., *Holosteum umbellatum* L., *Orchis tridentata* Scop.

**Vrhnika:** *Alopecurus myosuroides* Huds., *Euphorbia amygdaloides* L., *Hottonia palustris* L., *Leucojum aestivum* L., *Omphalodes verna* Moench., *Scopolia carniolica* Jacq.

**Kranjska / Carniola:** *Ajuga genevensis* L., *Ajuga reptans* L., *Anchusa officinalis* L., *Anthriscus caucalis* M. Bieb., *Arabis alpina* L., *Arabis pauciflora* (Grimm) Garcke, *Aremonia agrimonoides* (L.) DC., *Asperugo procumbens* L., *Asperula cynanchica* L., *Berula erecta* (Huds.) Coville, *Biscutella didyma* L., *Biscutella laevigata* L., *Carpinus betulus* L., *Campanula trachelium* L., *Carduus defloratus* L. sensu Kazmi, *Centaureum erythraea* Rafn, *Cornus sanguinea* L., *Cyclamen purpurascens* Miller, *Digitalis grandiflora* Miller, *Dipsacus fullonum* L., *Dipsacus laciniatus* L., *Dipsacus pilosus* L., *Frysimum odoratum* Ehrh., *Euphorbia esula* L., *Fraxinus excelsior* L., *Galium rotundifolium* L., *Galium saxatile* L., *Gentiana verna* L., *Gentianella germanica* (Willd.) E. F. Warburg in Clapham, Tutin & E. F. Warburg, *Globularia cordifolia* L., *Hydrocotyle vulgaris* L., *Inula helenium* L., *Knautia drymeia* Heuffell, *Laserpitium latifolium* L., *Laserpitium siler* L., *Lepidium campestre* (L.) R. Br. In Aiton, *Libanotis daucifolia* (Scop.) Rchb., *Ligusticum seguieri* (Jacq.) Koch, *Lilium martagon* L., *Linum catharticum* L., *Linum tenuifolium* L., *Linum usitatissimum* L., *Lithospermum officinale* L., *Lysimachia punctata* L., *Malaxis monophyllos* (L.) Sw., *Onosma echioides* L., *Parnassia palustris* L., *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench, *Physalis alkekengi* L., *Phyteuma ovatum* Honck., *Primula auricula* L., *Primula farinosa* L., *Rhamnus catharticus* L., *Rubus idaeus* L., *Salvia glutinosa* L., *Sambucus racemosa* L., *Sesleria caerulea* (L.) Ard., *Streptopus amplexifolius* (L.) DC. in Lam. & DC., *Thalictrum minus* L., *Thesium linophyllum* L., *Typha latifolia* L., *Ulmus glabra* Huds., *Valeriana saxatilis* L., *Veronica teucrium* L., *Veronica urticifolia* Jacq., *Vicia oroboides* Wulfen, *Zanichellia palustris* L.

**Gorenjska:** *Himantoglossum adriaticum* H. Baumann.

**Krim:** *Laserpitium archangelica* Wulfen.

**Logatec:** *Gladiolus illyricus* Koch, *Omphalodes verna* Moench., *Piptatherum virescens* (Trin.) Boiss., *Plantago holosteum* Scop., *Scopolia carniolica* Jacq.

**Planina:** *Inula hirta* L., *Lilium carniolicum* Bernh., *Nardus stricta* L., *Ornithogalum pyrenaicum* L., *Plantago holosteum* Scop., *Saxifraga petraea* L., *Scopolia carniolica* Jacq.

**Gornja Planina:** *Calamagrostis varia* (Schrud.) Host, *Campanula persicifolia* L., *Campanula thyrsoides* L., *Dianthus sylvestris* Wulfen, *Plantago holosteum* Scop., *Veronica maritima* L.

**Haasberg (Stari grad, Hošperk) / Haasberg Castle:** *Saxifraga petraea* L., *Pseudostellaria europaea* Schaeftlein.

**Pri vhodu v Planinsko jamo / at the entrance to Planinska jama:** *Pseudostellaria europaea* Schaeftlein, *Saxifraga petraea* L.

**Hrušica:** *Atropa bella-donna* L., *Scopolia carniolica* Jacq., *Piptatherum virescens* (Trin.) Boiss.

**Slivnica:** *Allium ursinum* L., *Artemisia alba* Turra, *Cardamine bulbifera* (L.) Crantz, *Galium boreale* L., *Galium odoratum* (L.) Scop., *Gentiana utriculosa* L., *Koeleria pyramidata* (Lam.) PB., *Laserpitium archangelica* Wulfen, *Lilium carniolicum* Bernh., *Omphalodes verna* Moench., *Phyteuma ovatum* Honck., *Plantago holosteum* Scop., *Rosa caesia* Sm., *Rosa pendulina* L., *Rosa sempervirens* L., *Satureja montana* L. subsp. *variegata* (Host) P. W. Ball, *Thalictrum aquilegifolium* L., *Thlaspi alpestre* Jacq., *Thlaspi praecox* Wulfen, *Vicia oroboides* Wulfen.

**Cerknica:** *Cirsium acaule* Scop., *Satureja montana* L. subsp. *variegata* (Host) P. W. Ball, *Scopolia carniolica* Jacq.

**Cerkniško jezero / Lake Cerknica:** *Butomus umbellatus* L., *Galium boreale* L., *Gladiolus illyricus* Koch, *Potamogeton pusillus* L., *Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla.

**Loško pri Cerkniškem jezeru / Loško near Lake Cerknica:** *Astrantia major* L., *Chaerophyllum aureum* L., *Ferulago campestris* (Besser) Grecescu, *Laserpitium siler* L.

**Pri Vranji jami / at Vranja jama:** *Sium latifolium* L.

**Javorniška dolina / Javorniška valley:** *Cardaminopsis halleri* (L.) Hayek subsp. *halleri*.

**Laze:** *Satureja montana* L. subsp. *variegata* (Host) P. W. Ball, *Thlaspi praecox* Wulfen.

**Loški Potok:** *Linum viscosum* L.

**Lož:** *Cirsium acaule* Scop., *Dianthus plumarius* L., *Pseudofumaria alba* (Miller) Lidén.

**Grapa na Kranjskem? / Grapa in Carniola?:** *Conium maculatum* L.

**Postojna:** *Paliurus spina-christi* Mill.

**Zagorje (pri Postojni) / Zagorje (near Postojna):** *Paliurus spina-christi* Mill.

**Žužemberk:** *Laser trilobum* (L.) Borkh.

**Stična:** *Laser trilobum* (L.) Borkh., *Verbascum thapsus* L.

**Višnja Gora:** *Laser trilobum* (L.) Borkh.

**Ribnica:** *Ornithogalum pyrenaicum* L.

**Med Turjakom in Ribnico / between Turjak and Ribnica:** *Cirsium acaule* Scop.

**Med Laščami in Ribnico / between Lašče and Ribnica:** *Cirsium acaule* Scop., *Allium carinatum* L.



**Med Ribnico in Kočevjem / between Ribnica and Kočevje:** *Gentiana asclepiadea* L.,  
*Gentiana pneumonanthe* L.

**Sodražica:** *Calamintha grandiflora* (L.) Moench, *Linum viscosum* L.

**Ob Kolpi pri Osilnici / along the Kolpa River at Osilnica:** *Sagina procumbens* L.

**Kočevska:** *Aconitum variegatum* L., *Pulicaria vulgaris* Gaertner.

**Kočevje:** *Cirsium acaule* Scop., *Laser trilobum* (L.) Borkh., *Laserpitium archangelica* Wulfen,  
*Satureja montana* L. subsp. *variegata* (Host) P. W. Ball, *Verbascum thapsus* L.

**Kočevska Reka:** *Cirsium acaule* Scop., *Peucedanum austriacum* (Jacq.) Koch.

**Osilnica:** *Peucedanum austriacum* (Jacq.) Koch.

**Fridrihštajn:** *Campanula rotundifolia* L., *Chenopodium bonus-henricus* L., *Epipactis helleborine* (L.) Crantz, *Laserpitium archangelica* Wulfen, *Lonicera alpigena* L.

**Štalcerji:** *Cirsium acaule* Scop.

**Zajčje Polje:** *Cirsium acaule* Scop., *Satureja montana* L. subsp. *variegata* (Host) P. W. Ball.

**Bezgovica nad Osilnico / Bezgovica above Osilnica (= Poscogvizensibus, Poschgovizensibus<sup>1</sup>):** *Epimedium alpinum* L., *Ilex aquifolium* L.

**Med Klečcem in Starim Logom / between Kleč and Stari Log:** *Laser trilobum* (L.) Borkh.

**Idrija in okolica / Idrija and its environs:** *Allium ericetorum* Thore, *Allium ursinum* L.,  
*Astrantia carniolica* Jacq., *Bromopsis ramosa* (Huds.) Holub, *Campanula cespitosa* Scop.,  
*Carex alba* Scop., *Carex pilosa* Scop., *Carex sylvatica* Huds., *Elytrigia repens* (L.) Desv.  
ex Nevski, *Erythronium dens-canis* L., *Euonymus latifolia* (L.) Mill., *Euonymus verrucosa*  
Scop., *Euphorbia lathyris* L., *Galium rotundifolium* L., *Gentiana asclepiadea* L., *Gentiana*  
*utriculosa* L., *Gentianella ciliata* (L.) Borkh., *Geranium nodosum* L., *Hacquetia epipactis*  
(Scop.) DC., *Ilex aquifolium* L., *Laserpitium peucedanooides* L., *Laserpitium siler* L., *Lilium*  
*carniolicum* Bernh., *Linum viscosum* L., *Molopospermum peloponnesiacum* (L.) Koch subsp.  
*bauhinii* Ullman, *Orchis tridentata* Scop., *Ornithogalum pyrenaicum* L., *Ostrya carpinifolia*  
Scop., *Paederota lutea* Scop., *Peucedanum austriacum* (Jacq.) Koch, *Pinguicula alpina* L.,  
*Piptatherum virescens* (Trin.) Boiss., *Rosa pimpinellifolia* L., *Sesleria caerulea* (L.) Ard.,  
*Symphytum tuberosum* L., *Thalictrum aquilegifolium* L.

<sup>1</sup> Nad Osilnico leži naselje Bezgovica, ki zveni podobno kot Wulfenov zapis imena. V tistih časih naj bi Kočevje in Kolpsko dolino povzročala pot prek roba doline Kolpe, prek Krempe in Dragarjev. Na območju naselja Bezgovica je pot pripeljala v Kolpsko dolino (KOCJAN, in litt).

Above Osilnica lies the village of Bezgovica, which sounds similar as Wulfen's transcription of the name. In those times, Kočevje was allegedly linked with the Kolpa Valley by a road leading across the edge of the Kolpa Valley. The road reached the Kolpa Valley in the area of Bezgovica (KOCJAN, in litt).

**Pevc pri Idriji / Pevc near Idrija (= Roteja<sup>2</sup>):** *Cardamine enneaphyllos* (L.) Crantz.

**Strug:** *Primula carniolica* Jacq.

**Črni vrh nad Idrijo:** *Primula carniolica* Jacq.

**Razdrto:** *Aconitum variegatum* L., *Rhamnus saxatilis* Jacq., *Thlaspi praecox* Wulfen.

**Nanos:** *Anthericum ramosum* L., *Anthyllis jacquinii* A. Kern., *Drypis spinosa* L. subsp. *jacquimiana* Murb. & Wettst., *Gentiana lutea* L. subsp. *symphyandra* Murbeck, *Lilium carniolicum* Bernh., *Linum flavum* L., *Linum trigynum* L., *Rhamnus saxatilis* Jacq., *Valerianella coronata* (L.) DC.

**Vipava:** *Bupleurum falcatum* L. subsp. *cernuum* (Ten.) Arcang., *Caucalis platycarpus* L., *Centaurea rupestris* L., *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin., *Coronilla coronata* L., *Fumana procumbens* (Dunal) Gren., *Gladiolus illyricus* Koch, *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm., *Paliurus spina-christi* Mill., *Peucedanum cervaria* (L.) Lapeyr., *Plantago holosteum* Scop., *Thalictrum aquilegifolium* L.

**Med Vipavo in Črničami / between Vipava and Črniče:** *Campanula pyramidalis* L., *Ulmus minor* Mill.

**Med Črničami in Šempasom / between Črniče and Šempas:** *Verbascum nigrum* L.

**Ajdovščina:** *Aethionema saxatile* (L.) R. Br., *Campanula pyramidalis* L., *Galium purpureum* L., *Gladiolus illyricus* Koch, *Iberis linifolia* L., *Micromeria thymifolia* (Scop.) Fritsch, *Pimpinella major* (L.) Huds., *Salix bifida* Wulfen?, *Ulmus minor* Mill., *Verbascum nigrum* L., *Veronica barrelieri* Schot ex Roem. & Schult., *Vicia bithynica* (L.) L., *Ziziphus jujuba* Mill.

**Polhov Gradec:** *Dianthus sylvestris* Wulfen, *Helianthemum canum* (L.) Baumg., *Jovibarba hirta* (L.) Opiz, *Lilium carniolicum* Bernh., *Rhus coriaria* L.

**Sv. Lovrenc pri Polhovem Gradcu / Sv. Lovrenc near Polhov Gradec:** *Allium ericetorum* Thore.

**Tošč pri Polhovem Gradcu / Tošč near Polhov Gradec:** *Allium ericetorum* Thore, *Campanula cespitosa* Scop., *Dianthus sylvestris* Wulfen, *Erysimum sylvestre* Scop., *Jovibarba hirta* (L.) Opiz, *Lilium carniolicum* Bernh., *Peucedanum austriacum* (Jacq.) Koch, *Rosa pendulina* L.

**Škofja Loka:** *Lunaria rediviva* L., *Opopanax chironium* (L.) Koch, *Rumex crispus* L.

**Porezen:** *Chaerophyllum hirsutum* L.

<sup>2</sup> Roteja ali Rotea je hrib nad Podrotejo (kraj ob vhodu v Strug in dalje v Idrijsko Belo). Ime Roteja se je ohranilo le v ustnem izročilu. Hrib se imenuje Pevc (728 m) in pod tem imenom ga Idrijčani dobro poznajo (Kavčič, in litt.).

Roteja or Rotea is a hill above Podroteja (village at the entrance to Strug and further into Idrijska Bela). The name Roteja has been preserved in oral tradition only. The hill is called Pevc (728 m) and is well known by the inhabitants of Idrija under this name (Kavčič, in litt.).

**Kamniki:** *Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek, *Chaerophyllum bulbosum* L., *Verbascum blattaria* L., *Verbascum nigrum* L., *Verbascum thapsus* L.

**Perovo:** *Chaerophyllum bulbosum* L.

**Kamniška Bistrica / Kamniška Bistrica River:** *Myricaria germanica* (L.) Desv.

**Kolovec:** *Rhus coriaria* L.

**Brdo pri Kranju:** *Silene gallica* L.

**Sv. Jošt nad Kranjem / Sv. Jošt above Kranj:** *Crepis slovenica* Holub, *Lonicera alpigena* L., *Orchis tridentata* Scop., *Vicia oroboides* Wulfen.

**Kranj:** *Astrantia major* L., *Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek, *Pseudostellaria europaea* Schaeftlein, *Sanguisorba officinalis* L.

**Radovljica:** *Pseudostellaria europaea* Schaeftlein.

**Kropa:** *Pedicularis acaulis* Scop.

**Jesnice:** *Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek. *Pedicularis acaulis* Scop.

**Alpe / Alps:** *Ajuga pyramidalis* L., *Anemone narcissiflora* L., *Bupleurum longifolium* L., *Bupleurum ranunculoides* L., *Campanula scheuchzeri* Vill., *Festuca pulchella* Schrad., *Helictotrichon parlatorei* (Woods) Pilger, *Heliosperma alpestre* (Jacq.) Griseb., *Larix decidua* Miller, *Phleum hirsutum* Honck., *Pimpinella alpina* Host, *Plantago atrata* Hoppe, *Potentilla frigida* Vill., *Saxifraga cespitosa* L., *Saxifraga tenella* Wulfen, *Sesleria ovata* (Hoppe) A. Kern., *Thalictrum foetidum* L., *Trichophorum cespitosum* (L.) Hartm., *Viola alpina* Jacq.

**Kobarid:** *Geranium macrorrhizum* L.

**Bovec:** *Doronicum glaciale* (Wulfen) Nyman, *Satureja montana* L. subsp. *variegata* (Host) P. W. Ball.

**Predel:** *Astrantia carniolica* Jacq., *Carex brachystachys* Schrank, *Dianthus plumarius* L., *Luzula nivea* (L.) DC., *Salix glabra* Scop., *Satureja montana* L. subsp. *variegata* (Host) P. W. Ball.

**Kranjske Alpe / Carniolan Alps:** *Alchemilla alpina* L., *Androsace lactea* L., *Arabis pauciflora* (Grimm) Garcke, *Armeria alpina* (DC.) Willd., *Bupleurum angulosum* L., *Campanula pulla* L., *Carduus carduelis* (L.) Gren., *Carex atrata* L., *Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl, *Ranunculus seguieri* Vill., *Soldanella alpina* L., *Thesium alpinum* L., *Valeriana tripteris* L., *Viola zoysii* Wulfen.

**Ljubelj:** *Achnatherum calamagrostis* (L.) Roth, *Ajuga genevensis* L., *Astrantia carniolica* Jacq., *Astrantia major* L., *Athamanta cretensis* L., *Barbarea vulgaris* L., *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) PB., *Bromopsis ramosa* (Huds.) Holub, *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth,

*Cardamine enneaphyllos* (L.) Crantz, *Carex alba* Scop., *Carex ferruginea* Scop., *Carex flacca* Schreb., *Centaurea phrygia* L., *Circaea lutetiana* L., *Cirsium carniolicum* Scop., *Cirsium rivulare* (Jacq.) All., *Convallaria majalis* L., *Crepis slovenica* Holub, *Crocus vernus* (L.) Hill., *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó, *Daphne cneorum* L., *Dianthus arenarius* L., *Dianthus sylvestris* Wulfen, *Elymus caninus* (L.) L., *Erigeron acris* L., *Galium austriacum* Jacq., *Gentiana pannonica* Scopoli, *Hacquetia epipactis* (Scop.) DC., *Heliosperma alpestre* (Jacq.) Griseb., *Laserpitium peucedanoides* L., *Laserpitium siler* L., *Lilium carniolicum* Bernh., *Lilium martagon* L., *Amyrrhis odorata* (L.) Scop., *Ornithogalum pyrenaicum* L., *Paederota lutea* Scop., *Phyteuma ovatum* Honck., *Polygala amara* L., *Potentilla caulescens* L., *Primula auricula* L., *Primula wulfeniana* Schott, *Rhamnus fallax* Boiss., *Rhamnus pumilus* Turra, *Rhamnus saxatilis* Jacq., *Rubus idaeus* L., *Salix glabra* Scop., *Salix viminalis* L., *Salix waldsteimiana* Willd., *Salvia verticillata* L., *Sanicula europaea* L., *Seseli montanum* L., *Sesleria autumnalis* (Scop.) W. Schultz, *Sesleria caerulea* (L.) Ard., *Tephrosieris longifolia* (Jacq.) Griseb. & Schenk, *Trisetum distichophyllum* (Vill.) PB. ex Roem. & Schult., *Trisetum flavescens* (L.) PB., *Valeriana montana* L., *Veronica urticifolia* Jacq.

**Peca:** *Alchemilla vulgaris* L., *Arabis bellidifolia* Crantz, *Corallorhiza trifida* Châtel., *Gentiana pumila* Jacq., *Geum x sudeticum* Tausch (*Geum montanum* L. x *Geum rivale* L.), *Polygala amara* L., *Primula minima* L., *Rumex alpinus* L., *Salix retusa* L., *Saxifraga exarata* Vill. subsp. *moschata* (Wulfen) Cavillier in Burnat, *Thlaspi minimum* Ard.

**Zelenica:** *Androsace villosa* L., *Arabis vohinensis* Sprengel, *Carex mucronata* All.

**Trzič:** *Aurinia petraea* (Ard.) Schur.

**Kepa:** *Achnatherum calamagrostis* (L.) Roth, *Arabis vohinensis* Sprengel, *Lloydia serotina* (L.) Reichenb.

**Mangart:** *Carex sempervirens* Vill., *Danthonia alpina* Vest, *Doronicum glaciale* (Wulfen) Nyman, *Eritrichum nanum* (L.) Schrad., *Helianthemum alpestre* (Jacq.) DC., *Primula halleri* J. F. Gmelin, *Salix reticulata* L., *Sedum atratum* L.

**Krma:** *Gentiana pannonica* Scopoli.

**Zelenci:** *Sium latifolium* L.

**Bohinjske Alpe / Bohinj Alps:** *Aquilegia einseleana* F. W. Schultz, *Arctostaphylos alpina* (L.) Spreng., *Armeria alpina* (DC.) Willd., *Campanula zoysii* Wulfen, *Carex capillaris* L., *Cerastium strictum* Haenke, *Gentiana clusii* Perr. & Song., *Geranium argenteum* L., *Globularia nudicaulis* L., *Helianthemum alpestre* (Jacq.) DC., *Heracleum austriacum* L. var. *stifolium* (Scop.) Nyman, *Ligusticum mutellina* (L.) Crantz, *Amyrrhis odorata* (L.) Scop., *Papaver alpinum* L., *Saxifraga sedoides* L., *Valeriana montana* L., *Veronica aphylla* L., *Veronica fruticans* Jacq., *Veronica fruticulosa* L.

**Bohinj:** *Aurinia petraea* (Ard.) Schur, *Carduus carduelis* (L.) Gren., *Epipogium aphyllum* Sw., *Gentiana pannonica* Scopoli, *Juncus monanthos* Jacq., *Rhamnus pumilus* Turra.

**Črna prst:** *Geranium argenteum* L.

**Lisec:** *Geranium argenteum* L.

**Triglav:** *Doronicum glaciale* (Wulfen) Nyman, *Gentiana terglouensis* Hacquet.

**Kamniške Alpe / Kamniške Alps:** *Aconitum napellus* L. em. Skalicky, *Aconitum variegatum* L., *Alchemilla vulgaris* L., *Androsace villosa* L., *Arabis bellidifolia* Crantz, *Armeria alpina* (DC.) Willd., *Astrantia carniolica* Jacq., *Astrantia major* L., *Athamanta cretensis* L., *Campanula thyrsoides* L., *Cardamine enneaphyllos* (L.) Crantz, *Cardamine enneaphyllos* (L.) Crantz, *Chaerophyllum hirsutum* L., *Dianthus sylvestris* Wulfen, *Draba aizoides* L., *Frigeron alpinus* L., *Frysimum sylvestre* Scop., *Gentiana clusii* Perr. & Song., *Gentiana lutea* L. subsp. *vardjanii* T. Wraber, *Gentiana panonica* Scopoli, *Helianthemum alpestre* (Jacq.) DC., *Hypericum perforatum* L., *Iris graminea* L., *Koeleria pyramidata* (Lam.) PB., *Laserpitium peucedanoides* L., *Lathyrus laevigatus* (Waldst. & Kit.) Fritsch, *Lilium bulbiferum* L., *Lilium carniolicum* Bernh., *Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin, *Moehringia ciliata* (Scop.) Dalla Torre, *Peucedanum austriacum* (Jacq.) Koch, *Phyteuma scheuchzeri* All. subsp. *columnae* (Gaudin) Bock, *Pinguicula alpina* L., *Primula elatior* (L.) Hill, *Salix retusa* L., *Scopolia carniolica* Jacq., *Sedum atratum* L., *Sedum hispanicum* L., *Tephrosia longifolia* (Jacq.) Griseb. & Schenk, *Valeriana montana* L., *Veronica aphylla* L., *Veronica urticifolia* Jacq.

**Sv. Primož (nad Kamnikom) / Sv. Primož (above Kamnik):** *Androsace villosa* L., *Campanula rotundifolia* L., *Cardamine hirsuta* L., *Clematis alpina* (L.) Mill., *Cystopteris regia* (L.) Desv., *Genista radiata* (L.) Scop., *Heliosperma alpestre* (Jacq.) Griseb., *Heracleum austriacum* L. var. *siifolium* (Scop.) Nyman, *Laserpitium angustifolium* Scop.?, *Lilium carniolicum* Bernh., *Moehringia ciliata* (Scop.) Dalla Torre, *Myrrhis odorata* (L.) Scop., *Primula wulfeniana* Schott, *Saxifraga crustata* Vest, *Verbascum thapsus* L.

**Kriška planina (Krvavec):** *Bupleurum petraeum* L., *Meum athamanticum* Jacq., *Stemmacantha rhapontica* (L.) Dittrich.

**Dolina Kokre / Kokra valley:** *Aurinia petraea* (Ard.) Schur, *Primula wulfeniana* Schott, *Rhamnus fallax* Boiss., *Silene gallica* L., *Drypis spinosa* L. subsp. *jacquiniana* Murb. & Wettst.

**Grintovec:** *Primula wulfeniana* Schott, *Drypis spinosa* L. subsp. *jacquiniana* Murb. & Wettst., *Juncus monanthos* Jacq., *Paederota lutea* Scop., *Saussurea pygmaea* (Jacq.) Sprengel.

**Storžič:** *Campanula zoysii* Wulfen.

**Graščina Galenhof pri Slovenj Gradcu / Galenhof Mansion near Slovenj Gradec:** *Anchusa officinalis* L.

**Grad Grossenek pri Slovenj Gradcu / Grossenek Castle near Slovenj Gradec:** *Hottonia palustris* L.

**Povsod / everywhere:** *Aegopodium podagraria* L., *Aethusa cynapium* L., *Agrostis tenuis* Sibth., *Aira praecox* L., *Allium porrum* L., *Allium scorodoprasum* L., *Alopecurus pratensis* L., *Anagallis arvensis* L., *Anthoxanthum odoratum* L., *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.,

*Apera spica-venti* (L.) PB., *Arabis nova* Vill., *Asperula laevigata* L., *Atriplex patula* L.,  
*Avena sativa* L., *Briza media* L., *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub, *Bromus commutatus*  
Schrad., *Bromus hordeaceus* L. em. Hyl., *Buglossoides arvensis* (L.) I. M. Johnst., *Caldesia*  
*parnassifolia* (Bassi) Parl., *Calendula officinalis* L., *Campanula cervicaria* L., *Campanula*  
*patula* L., *Campanula rapunculoides* L., *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medicus, *Carex*  
*disticha* Huds., *Carex ericetorum* Pollich., *Carum carvi* L., *Centaurium pulchellum*  
(Swartz) Druce, *Centranthus ruber* (L.) DC., *Centuculus minimus* L., *Chenopodium*  
*album* L., *Chenopodium murale* L., *Chrysosplenium alternifolium* L., *Chrysosplenium*  
*oppositifolium* L., *Convolvulus arvensis* L., *Coriandrum sativum* L., *Cynosurus cristatus* L.,  
*Cyperus fuscus* L., *Dactylis glomerata* L., *Daucus carota* L., *Digitalis purpurea* L., *Digitalia*  
*sanguinalis* (L.) Scop., *Eleocharis palustris* (L.) Rostk. & Schmidt., *Eleocharis quinqueflora*  
(Hartm.) O. Schwarz, *Eragrostis minor* Host, *Euphorbia helioscopia* L., *Festuca altissima*  
All., *Festuca arundinacea* Schreb., *Festuca nitida* Kit. ex J. A. Schult., *Festuca rubra* L.,  
*Galium aparine* L., *Galium mollugo* L., *Galium rubioides* L., *Galium spurium* L., *Gentianella*  
*campestris* (L.) Börner, *Geranium lucidum* L., *Heracleum sphondylium* L., *Hordeum*  
*europaeus* (L.) Harz, *Hordeum vulgare* L., *Hugueninia tanacetifolia* (L.) Rehb., *Hyoscyamus*  
*niger* L., *Illecebrum verticillatum* L., *Isolepis setacea* (L.) R. Br., *Juncus alpino-articulatus*  
Chaix, *Juncus articulatus* L., *Juncus effusus* L., *Juncus tenagea* Ehrh., *Kerneria saxatilis* (L.)  
Reichenb., *Knautia arvensis* (L.) Coult., *Bromus secalinus* L., *Lepidium latifolium* L.,  
*Levisticum officinale* Koch, *Ligustrum vulgare* L., *Lolium perenne* L., *Luzula campestris* (L.)  
DC., *Luzula pilosa* (L.) Willd., *Lycopus europaeus* L., *Mentha x rotundifolia* (L.) Huds.,  
*Mentha aquatica* L., *Mentha arvensis* L., *Mentha longifolia* (L.) Huds., *Moenchia erecta* (L.)  
P. Gertn., B. Mey. & Scherb., *Molinia coerulea* (L.) Moench, *Myosotis scorpioides* L., *Nigella*  
*damascena* L., *Nigella sativa* L., *Panicum miliaceum* L., *Petroselinum crispum* (Mill.)  
A. W. Hill, *Phleum pratense* L., *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud., *Pimpinella*  
*saxifraga* L., *Pinus pinea* L., *Plantago lanceolata* L., *Plantago major* L., *Plantago media* L.,  
*Poa angustifolia* L., *Poa annua* L., *Poa palustris* L., *Poa pratensis* L., *Potamogeton*  
*compressus* L., *Potamogeton gramineus* L., *Ribes uva-crispa* L., *Sagina apetala* Ard., *Sagina*  
*nodosa* (L.) Fenzl, *Salix purpurea* L., *Sambucus nigra* L., *Secale cereale* L., *Setaria pumila*  
(Poir.) Roem. & Schult., *Sisymbrium officinale* (L.) Scop., *Solanum nigrum* L., *Subularia*  
*aquatica* L., *Succisa pratensis* Moench, *Syringa vulgaris* L., *Teesdalia nudicaulis* (L.) W. T.  
Aiton, *Thlaspi arvense* L., *Thlaspi perfoliatum* L., *Torilis japonica* (Houtt.) DC., *Trientalis*  
*europaea* L., *Triticum aestivum* L. em. Fiori & Paol., *Typha minima* Hoppe, *Valerianella*  
*dentata* (L.) Pollich., *Verbena officinalis* L., *Veronica acinifolia* L., *Veronica agrestis* L.,  
*Veronica arvensis* L., *Veronica chamaedrys* L., *Veronica montana* L., *Vicia cracca* L., *Vicia*  
*lathyroides* L., *Vicia villosa* Roth, *Zea mays* L.

## Seznam rastlin, ki jih Wulfen navaja za ozemlje Slovenije

Mnoga imena, ki jih navaja Wulfen v svojih delih, so danes zastarela ali celo niso več veljavna, zato ni bilo vselej mogoče zanesljivo določiti veljavnega imena.

Veljavna znanstvena imena rastlin navajam v glavnem po delih: AESCHMANN & LAUBER, MOSER, THEURILLAT, 2004; GLOWACKI & POLJANEC, 1912-1913; HEGL (ed.), 1906-1992; HEGL & MERXMÜLLER, REISIGL, 1980; EHRENDORFER, 1973; WRABER, 1990; LAUBER & WAGNER, 1998; MARTINČIČ & SUŠNIK, 1969; MARTINČIČ & SUŠNIK, 1984; MARTINČIČ & WRABER, JOGAN, RAVNIK, PODOBNIK, TURK, VREŠ, 1999; MARTINČIČ & WRABER, JOGAN, PODOBNIK, TURK, VREŠ, RAVNIK, FRAJMAN, STRGULC KRAJŠEK, TRČAK, BAČIČ, FISCHER, ELER, SURINA, 2007; MAYER, 1952; PISKERNIK, 1941; PISKERNIK, 1951 b; TRPIN & VREŠ, 1995; TUTIN et al., 1984-1980: The International Plant Names Index: <http://www.ipni.org/>; The Plant List: <http://www.theplantlist.org/>.

Pri nahajališčih, ki so na mejah, ni bilo vedno mogoče ugotoviti, ali so na ozemlju današnje Slovenije ali v Italiji, Avstriji ali na Hrvaškem (Primorje, Istra, Gorica, Goriška, okolica Trsta, gore nad Trstom, Predel, Mangart, Kepa, Ljubelj, v Alpah, Peca, Kamniške Alpe).

## The list of plants referred to by Wulfen for the territory of Slovenia

Many of the names listed by Wulfen in his works are currently out-dated or even no longer valid, which is the reason why it has not been always possible to determine the valid names with utmost certainty.

The valid scientific names are given mainly after the following works: AESCHMANN & LAUBER, MOSER, THEURILLAT, 2004; GLOWACKI & POLJANEC, 1912-1913; HEGL (ed.), 1906-1992; HEGL & MERXMÜLLER, REISIGL, 1980; EHRENDORFER, 1973; WRABER, 1990; LAUBER & WAGNER, 1998; MARTINČIČ & SUŠNIK, 1969; MARTINČIČ & SUŠNIK, 1984; MARTINČIČ & WRABER, JOGAN, RAVNIK, PODOBNIK, TURK, VREŠ, 1999; MARTINČIČ & WRABER, JOGAN, PODOBNIK, TURK, VREŠ, RAVNIK, FRAJMAN, STRGULC KRAJŠEK, TRČAK, BAČIČ, FISCHER, ELER, SURINA, 2007; MAYER, 1952; PISKERNIK, 1941; PISKERNIK, 1951 b; TRPIN & VREŠ, 1995; TUTIN et al., 1984-1980: The International Plant Names Index: <http://www.ipni.org/>; The Plant List: <http://www.theplantlist.org/>.

As far as localities on the state borders are concerned, it was not always possible to establish whether they were in the territory of modern-day Slovenia or in Italy, Austria or Croatia (Primorje region, Istria, Gorizia, Goriška region, environs of Trieste, mountains above Trieste, Predel, Mangart, Kepa, Ljubelj, in the Alps, Peca, Kamniške Alps).



**Tabela 2: Seznam rastlin, ki jih Wulfen navaja za ozemlje Slovenije**

V tabeli v prvem stolpcu navajam veljavno znanstveno ime vrste z avtorjem. V drugem stolpcu navajam ime, ki ga je zapisal Wulfen, v oklepaju pa ime, ki sta ga navedla FENZL & GRAF v delu Flora Norica phanerogama. V tretjem stolpcu navajam nahajališča, v četrtem stolpcu vir podatkov in v petem stolpcu različne opombe oziroma pripombe.

**Table 2: The list of plants referred to by Wulfen for the territory of Slovenia**

In the Table's first column, the species' valid scientific names and authors are stated. In the second column, the names as written by Wulfen are given and (in parentheses) the names as stated by FENZL & GRAF in the work Flora Norica phanerogama. The third column explicates the plants' localities, the fourth column displays the source of data, while the fifth column comprises various notes or comments.

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Achnatherum bromoides</i> (L.) PB.	<i>Agrostis bromoides</i> ( <i>Stipa aristella</i> )	Koper	WULFEN, 1858: 94	
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) Roth	<i>Arundo kumensis</i> ( <i>Lasiagrostis calamagrostis</i> )	koroške Alpe: Kepa (Kum), ki se dviguje nad Področje / Carinthian Alps: Kepa (Kum), which rises above Področja	WULFEN, 1858: 101, 794	
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) Roth	<i>Arundo agrostis</i> ( <i>Lasiagrostis calamagrostis</i> )	Ljubelj, Kepa (Kum)	WULFEN, 1858: 102	
<i>Aconitum anthora</i> L.	<i>Aconitum anthora</i>	Gorica / Gorizia: Sveta Gora	WULFEN, 1805: 69	Vrsta še zdaj raste na tem nahajališču. / Species still proliferating in this locality (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Aconitum anthora</i> L.	<i>Aconitum anthora</i>	Gorica / Gorizia: Sveta Gora	WULFEN, 1858: 532	Vrsta še zdaj raste na tem nahajališču. / Species still proliferating in this locality (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. em. Koelle	<i>Aconitum lycoctonum</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 532-533	
<i>Aconitum napellus</i> L. em. Skalicky	<i>Aconitum neomontanum</i> ( <i>Aconitum napellus</i> var. <i>latisectum</i> )	Kamniške Alpe / Kamniške Alps	WULFEN, 1858: 535-536	
<i>Aconitum variegatum</i> L.	<i>Aconitum variegatum</i>	Gorica: ob Soči, Kamniške Alpe, Razdrto / Gorizia: along the Soča River, Kamniške Alps, Razdrto	WULFEN, 1858: 534	
<i>Aconitum variegatum</i> L.	<i>Aconitum cammarum</i> ( <i>Aconitum variegatum</i> var. <i>vulgatum</i> )	Kočevska Reka pri Kočevju / Kočevska Reka near Kočevje	WULFEN, 1858: 534-535	
<i>Acorus calamus</i> L.	<i>Acorus calamus</i>	Ljubljana: ob Ižici in ob Ljubljani v Prulah / Ljubljana: along the Ižica and along the Ljubljana at Prule	WULFEN, 1858: 433-434	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	<i>Adiantum capillus veneris</i>	Gorica: pri studenčku ob poti v gozd grofa della Torreja, proti Sv. Florjanu, na levem bregu Soče / Gorizia: at spring along the path to the forest of Count della Torre, towards Sv. Florjan, on the left bank of the Soča	SCOPELLI, 1772 (2): 299	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	<i>Adiantum capillus veneris</i>	Gorica: pri studenčku ob poti v gozd grofa della Torreja, proti Sv. Florjanu, na levem bregu Soče / Gorizia: at spring along the path to the forest of Count della Torre, towards Sv. Florjan, on the left bank of the Soča	WULFEN, 1781 (2): 77	
<i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol.	<i>Aegylops ovata</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 177-178	
<i>Aegilops triuncialis</i> L.	<i>Aegylops triuncialis</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 178	
<i>Aegopodium podagria</i> L.	<i>Aegopodium podagria</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 370	
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	<i>Thlaspi saxatile</i> ( <i>Aethionema saxatile</i> )	Ajdovščina, Ponoviče na Kranjskem / Ajdovščina, Ponoviče in Carniola	WULFEN, 1858: 589	
<i>Aethusa cynapium</i> L.	<i>Aethusa cynapium</i>	Gorica / Gorizia	SCOPELLI, 1772: 206	
<i>Aethusa cynapium</i> L.	<i>Aethusa cynapium</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 358	
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	<i>Agrostis alba</i>	Ponoviče na Kranjskem / Ponoviče in Carniola	WULFEN, 1858: 89-90	
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	<i>Agrostis stolonifera</i>	ob Savi proti Dolu in Ponoviče na Kranjskem / along the Sava towards Dol and Ponoviče in Carniola	WULFEN, 1858: 88-89	
<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	<i>Agrostis capillaris</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 89	
<i>Aira caryophyllaea</i> L.	<i>Aira canescens</i> ( <i>Corynephorus canescens</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 111-112	
<i>Aira caryophyllaea</i> L.	<i>Aira caryophyllaea</i> ( <i>Avena capillaris</i> )	Gorica: pri Šempetru / Gorizia: near Šempeter	WULFEN, 1858: 114-115	
<i>Aira praecox</i> L.	<i>Aira praecox</i> ( <i>Avena praecox</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 115	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / Not listed by MARTINČIČ et al. (2007).
<i>Ajuga genevensis</i> L.	<i>Ajuga genevensis</i>	Gorica, Kranjska, Ljubelj / Gorizia, Carniola, Ljubelj	WULFEN, 1858: 550	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Ajuga genevensis</i> L.	<i>Ajuga alpina</i> ( <i>Ajuga genevensis</i> L.)	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 550-551	
<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	<i>Ajuga pyramidalis</i>	v Alpah / in the Alps	WULFEN, 1858: 551	
<i>Ajuga reptans</i> L.	<i>Ajuga reptans</i>	Gorica, Kranjska / Gorizia, Carniola	WULFEN, 1858: 549	
<i>Alchemilla alpina</i> L.	<i>Alchemilla alpina</i>	kranjske Alpe / Carniolan Alps	WULFEN, 1858: 215-216	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / Not listed by MARTINČIČ et al. (2007). MAYER (1952: 112) vrsto navaja za Zahodne Julijske Alpe. / MAYER (1952: 112) lists the species for the Western Julian Alps.
<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	<i>Alchemilla vulgaris</i>	Peca, Kamniške Alpe / Peca, Kamniške Alpe	WULFEN, 1858: 215	
<i>Alliaria petiolata</i> Cav. & Grande	<i>Erysimum alliaria</i> ( <i>Sisymbrium alliaria</i> )	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 614	
<i>Allium angulosum</i> L.	<i>Allium angulosum</i>	Gorica: Panovec in Kromberk, Ljubljana: Prule ob desnem bregu Ljubljanice, Gorica: čez Sočo, Sabotin / Gorizia; Panovec and Kromberk, Ljubljana: Prule on the right bank of the Ljubljanica, Gorizia: across the Soča, Sabotin	WULFEN, 1858: 419	Na Sabotinu ni mokrotnih travnikov. Verjetno gre za pogosto in pričakovano vrsto <i>Allium sphaerocephalon</i> L. (DAKSKOBLER, in litt.). / There are no wet meadows on Sabotin. This is likely to be the common and expected species <i>Allium sphaerocephalon</i> L. (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Allium carinatum</i> L.	<i>Allium carinatum</i>	Gorica: Sv. Katarina (Kekec), na Kranjskem med Laščami in Ribnico / Gorizia: Sv. Katarina (Kekec), in Carniola between Lašče and Ribnica	WULFEN, 1858: 424	
<i>Allium ericetorum</i> Thore	<i>Allium seguierii</i> ( <i>Allium ochroleucum</i> )	Sv. Lovrenc in Tošč pri Polhovem Gradcu, Ljubljana, okoli Idrije, ob Soči pri Gorici / Sv. Lovrenc and Tošč near Polhov Gradec, Ljubljana, around Idrija, along the Soča near Gorizia	WULFEN, 1858: 419-420	
<i>Allium paniculatum</i> L.	<i>Allium paniculatum</i>	na Kranjskem na Šmarni gori, Gorica: Sv. Katarina (Kekec), ob Soči / in Carniola on Šmarna gora, Gorizia: Sv. Katarina (Kekec), along the Soča	WULFEN, 1858: 425	MARTINČIČ et al. (2007: 743) navajajo nahajališča samo v Istri in v Vipavski dolini. / Only localities in Istria and Vipava valley stated by MARTINČIČ et al. (2007: 743).
<i>Allium porrum</i> L.	<i>Allium porrum</i>	gojeno /cultivated	WULFEN, 1858: 420-421	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Allium scorodoprasum</i> L.	<i>Allium scorodoprasum</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 423-424	
<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn	<i>Allium rotundum</i>	Gorica, Sv. Katarina (Kekec) / Gorizia, Sv. Katarina, Kekec	WULFEN, 1858: 421-422	
<i>Allium senescens</i> L.	<i>Allium narcissifolium</i>	okolica Gorice / environs of Gorizia	SCOPOLI, 1772 (1): 238-239	
<i>Allium sphaerocephalum</i> L.	<i>Allium sphaerocephalum</i>	Primorje, Koper	WULFEN, 1858: 422-423	
<i>Allium ursinum</i> L.	<i>Allium ursinum</i>	Gorica: Sveta Gora, na Kranjskem na Slivnici nad Cerknjskim jezerom, idrijski gozdovi / Gorizia: Sveta Gora, in Carniola on Slivnica above Lake Cerknica, Idrija forests	WULFEN, 1858: 418	
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	<i>Alopecurus geniculatus</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 85	
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	<i>Alopecurus agrestis</i>	Gorica, Vrhnika, Primorje / Gorizia, Vrhnika, Primorje	WULFEN, 1858: 84-85	
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	<i>Alopecurus pratensis</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 84	
<i>Althaea cannabina</i> L.	<i>Althaea cannabina</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (2): 42	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Althaea hirsuta</i> L.	<i>Althaea hirsuta</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (2): 42	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	<i>Alyssum calycinum</i>	Gorica: med Mirnom in Vrtojbo / Gorizia: between Miren and Vrtojba	WULFEN, 1858: 595	
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	<i>Alyssum campestre</i>	Gorica: ob Soči / Gorizia: along the Soča	WULFEN, 1858: 595-596	
<i>Anagallis arvensis</i> L.	<i>Anagallis phonicea</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 254	
<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	<i>Anagallis tenella</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 255	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / The species not listed by MARTINČIČ et al. (2007).
<i>Anchusa officinalis</i> L.	<i>Anchusa officinalis</i>	Ponoviče in Dol na Kranjskem, graščina Galenhof pri Slovenj Gradcu na Štajerskem / Ponoviče and Dol in Carniola, Galenhof Mansion near Slovenj Gradec in Carinthia	WULFEN, 1858: 228	



Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Anchusa officinalis</i> L.	<i>Anchusa angustifolia</i> ( <i>Anchusa officinalis</i> L. $\beta$ <i>angustifolia</i> )	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 228-229	
<i>Andromeda polifolia</i> L.	<i>Andromeda polifolia</i>	okolica Ljubljane (Ljubljansko barje) / environs of Ljubljana (Ljubljana Moors)	WULFEN, 1789 (3): 37	
<i>Andropogon distachyos</i> L.	<i>Andropogon distachyos</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 65	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / The species not listed by MARTINČIČ et al. (2007).
<i>Androsace lactea</i> L.	<i>Androsace lactea</i>	kranjske Alpe / Carniolan Alps	WULFEN, 1858: 241-242	
<i>Androsace villosa</i> L.	<i>Androsace villosa</i>	Kamniške Alpe nad cerkvijo Sv. Primoža / Kamniške Alps above Sv. Primož	WULFEN, 1786 (1): 193	
<i>Androsace villosa</i> L.	<i>Androsace villosa</i>	Kamniške Alpe na Kranjskem, Zelenica pri Ljubelju / Kamniške Alps in Carniola, Zelenica near Ljubelj	WULFEN, 1858: 240	
<i>Anemone narcissiflora</i> L.	<i>Anemone narcissiflora</i>	v Alpah / in the Alps	WULFEN, 1858: 538	
<i>Anethum graveolens</i> L.	<i>Anethum graveolens</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 378	
<i>Angelica archangelica</i> L.	<i>Angelica archangelica</i> ( <i>Archangelica officinalis</i> )	Goriška: proti Trnovemu in Trebuši ter pri Čepovanu / Goriška: towards Trnovo and Trebuša, near Čepovan	WULFEN, 1858: 393	SCOPOLI (1772: 199) pri tej vrsti tudi navaja nahajališča v gorah v okolici Gorice. MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / For this species, SCOPOLI (1772: 199) also lists the localities in the mountains around Gorizia. The species is not listed by MARTINČIČ et al. (2007).
<i>Angelica sylvestris</i> L.	<i>Angelica sylvestris</i>	Gorica: Panovec / Gorizia: Panovec	WULFEN, 1858: 392-393	
<i>Anisantha diandra</i> (Roth.) Tutin ex Tzvel. subsp. <i>rigida</i> (Roth.) Tzvel.	<i>Bromus villosus</i>	Ljubljana	SCOPOLI, 1772 (1): 83	MARTINČIČ et al. (2007: 914) navajajo podatek za Ljubljano pred letom 1945. / MARTINČIČ et al. (2007: 914) specify a record for Ljubljana prior to 1945.
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	<i>Bromus sterilis</i>	Ljubljana: na Gradu / Ljubljana Castle	WULFEN, 1858: 163	
<i>Anthemis altissima</i> L.	<i>Anthemis cota</i>	okrog Kopra v avstrijskem Primorju / around Koper in Austrian Primorje	WULFEN, 1805: 99	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Anthemis altissima</i> L.	<i>Anthemis cota</i>	okrog Kopra v avstrijskem Primorju / around Koper in Austrian Primorje	WULFEN, 1858: 710	
<i>Anthericum ramosum</i> L.	<i>Asphodelus ramosus</i>	Nanos	WULFEN, 1858: 795	Vrsta je v Wulfenovem herbariju. / The species appears in Wulfen's herbarium.
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	<i>Phalaris ciliata</i> (Koeleria villosa)	Primorje	WULFEN, 1858: 80-81	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	povsod, Gorica / everywhere, Gorizia	WULFEN, 1858: 83-84	
<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	<i>Scandix anthriscus</i> (Anthriscus vulgaris)	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 353-354	
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	<i>Scandix cerefolium</i> (Anthriscus cerefolium)	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 352-353	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	<i>Chaerophyllum sylvestre</i> (Anthriscus sylvestris)	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 354-355	
<i>Anthyllis jacquinii</i> A. Kern.	<i>Anthyllis montana</i>	Nanos pri Razdrtem / Nanos near Razdrto	WULFEN, 1858: 640	
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	<i>Vulneraria anthyllis</i>	Gorica, mlini ob Soči / Gorizia, Soča mills	SCOPOLI, 1772 (2): 55-56	
<i>Apera interrupta</i> (L.) PB.	<i>Agrostis interrupta</i> (Apera interrupta)	Primorje	WULFEN, 1858: 93-94	MARTINČIČ et al. (2007: 893): PA? (okolica Ljubljane). Za Slovenijo jo navaja le FLEISCHMANN (1844: 9). Navedba je dvomljiva. / MARTINČIČ et al. (2007: 893): PA? (environs of Ljubljana). For Slovenia, the species is stated only by FLEISCHMANN (1844: 9). The record is doubtful.
<i>Apera spica-venti</i> (L.) PB.	<i>Agrostis spica venti</i> (Apera spica venti)	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 93	
<i>Aphanes arvensis</i> L.	<i>Alchemilla aphanes</i> (Alchemilla arvensis)	Ljubljana	WULFEN, 1858: 216	
<i>Apium graveolens</i> L.	<i>Apium graveolens</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 363	

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Aquilegia einseleana</i> F. W. Schultz	<i>Aquilegia viscosa</i>	bohinjske Alpe / Bohinj Alps	WULFEN, 1858: 536-537	MAYER (1952: 68) pri vrsti <i>Aquilegia einseleana</i> F. W. Schultz navaja kot sinonim <i>Aquilegia viscosa</i> Rehb., non Gouan. V bohinjskih Alpah zdaj prevladuje vrsta <i>Aquilegia julia</i> Nardi (DAKSKOBLER, in litt.). / MAYER (1952: 68) refers to the species <i>Aquilegia einseleana</i> F. W. Schultz as to a synonym for <i>Aquilegia viscosa</i> Rehb., non Gouan. In Bohinj Alps, the species <i>Aquilegia julia</i> Nardi now prevails (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	<i>Arabis thaliana</i>	Ljubljana, Gorica / Ljubljana, Gorizia	WULFEN, 1788 (2): 115	
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	<i>Arabis thaliana</i> ( <i>Sisymbrium thalianum</i> )	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 627	
<i>Arabis alpina</i> L.	<i>Arabis alpina</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 621-622	
<i>Arabis bellidifolia</i> Crantz	<i>Arabis bellidifolia</i>	Kamniške Alpe, Peca / Kamniške Alps, Peca	WULFEN, 1858: 625-626	
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. s. str.	<i>Turritis hirsuta</i> ( <i>Arabis hirsuta</i> )	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 628	
<i>Arabis nova</i> Vill.	<i>Arabis saxatilis</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 622	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / The species not referred to by MARTINČIČ et al.
<i>Arabis pauciflora</i> (Grimm) Garcke	<i>Brassica alpina</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1790 (4): 300	Wulfenu je rastlino poslal K. Zois. / The plant was sent to Wulfen by K. Zois.
<i>Arabis pauciflora</i> (Grimm) Garcke	<i>Brassica alpina</i> ( <i>Arabis brassicaeformis</i> )	kranjske gore / Carniolan mountains	WULFEN, 1858: 629	Ne omenja, da mu je rastlino poslal K. Zois / No mention of the plant being sent to him by K. Zois.
<i>Arabis turrita</i> L.	<i>Arabis turrita</i>	Gorica: ob Soči, Solkan, Sabotin / Gorizia: along the Soča, Solkan, Sabotin	WULFEN, 1858: 624-625	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Arabis vochinensis</i> Sprengel	<i>Draba ciliata</i>	Zelenica nad Ljubeljem, Kepa / Zelenica above Ljubelj, Kepa	WULFEN, 1858: 591-592	Scopolijeva vrsta <i>Draba ciliata</i> Scop. je <i>Arabis scopoliana</i> Boiss. MARTINČIĆ et al. (2007: 441) navajajo, da raste: SM (Nanos), DN (Snežnik, nad dolino Kolpe, Trnovski gozd). V tem primeru gre verjetno za vrsto <i>Arabis vochinensis</i> Sprengel. Wulfen je leta 1803 v pismu zaprosil Hladnika, naj mu to vrsto pošlje. / Scopol's species <i>Draba ciliata</i> Scop. is <i>Arabis scopoliana</i> Boiss. MARTINČIĆ et al. (2007: 441) write that the species proliferates at: SM (Nanos), DN (Snežnik, above the Kolpa valley, Trnovski gozd). In this case we are probably dealing with the species <i>Arabis vochinensis</i> Sprengel. In his letter written in 1803, Wulfen requested Hladnik to send this species to him.
<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng.	<i>Arbutus alpina</i>	bohinjske Alpe / Bohinj Alps	WULFEN, 1789 (3): 92	
<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.	<i>Agrimonia agrimonoides</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1788 (2): 208	
<i>Arenaria grandiflora</i> L.	<i>Stellaria aculeata</i>	v gorah okrog Gorice / in the mountains around Gorizia	SCOPOLI, 1772 (1): 316	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. MARTINČIĆ & al. (2007) vrste ne navajajo. MAYER (1952: 50) navaja Alpe: Koroško, Primorsko; Gorenjsko? / Scopol refers only to Wulfen's record. MARTINČIĆ et al. (2007) make no mention of this specis. MAYER (1952: 50)states the Alps: Koroška, Primorska; Gorenjska?
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 483-484	
<i>Aristolochia rotunda</i> L.	<i>Aristolochia rotunda</i>	Stara gora, Pristava, Solkan	SCOPOLI, 1772 (2): 208	
<i>Armeria alpina</i> (DC.) Willd.	<i>Statice armeria</i> ( <i>Armeria alpina</i> )	kranjske Alpe, Kamniške Alpe ob Bistrici, bohinjske Alpe / Carniolan Alps, Kamniške Alps along the Bistrica, Bohinj Alps	WULFEN, 1858: 406-407	



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertner, B. Meyer & Scherb.	<i>Cochlearia armoracia</i> ( <i>Nasturtium armoracia</i> )	Gorica: ob Soči pri Solkanu / Gorizia: along the Soča near Solkan	WULFEN, 1858: 577	
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl	<i>Holcus avenaceus</i> ( <i>Arrhenatherum elatius</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 69-70	
<i>Artemisia alba</i> Turra	<i>Artemisia rupestris</i>	ob Soči / along the Soča	SCOPOLL, 1772 (2): 146	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Artemisia alba</i> Turra	<i>Artemisia humilis</i>	Slivnica nad Cerknjskim jezerom, Ozeljan, Sveta Gora nad Solkanom / Slivnica above Lake Cerknica, Ozeljan, Sveta Gora above Solkan	WULFEN, 1790 (4): 295	MARTINČIČ et al. (2007: 664) navajajo SM. / MARTINČIČ et al. (2007: 664) specify SM.
<i>Artemisia alba</i> Turra	<i>Artemisia humilis</i> ( <i>Artemisia camphorata</i> $\delta$ <i>humilis</i> )	Slivnica nad Cerknjskim jezerom, Ozeljan, Sveta Gora pri Solkanu, Gorica / Slivnica above Lake Cerknica, Ozeljan, Sveta Gora near Solkan	WULFEN, 1858: 689	MARTINČIČ et al. (2007: 664) navajajo SM. / MARTINČIČ et al. (2007: 664) specify SM.
<i>Arundo donax</i> L.	<i>Arundo donax</i>	Istra, Primorje / Istria, Primorje	WULFEN, 1858: 103	
<i>Arundo plinii</i> Turra	<i>Arundo bononiensis</i> ( <i>Arundo pliniana</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 103-104	
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	<i>Asparagus acutifolius</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 795	Vrsta je v Wulfenovem herbariju. / The species appears in Wulfen's herbarium.
<i>Asparagus officinalis</i> L.	<i>Asparagus officinalis</i>	Sveta Gora pri Gorici / Sveta Gora near Gorizia	WULFEN, 1858: 795	Vrsta je v Wulfenovem herbariju. / The species appears in Wulfen's herbarium.
<i>Asperugo procumbens</i> L.	<i>Asperugo procumbens</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 236	
<i>Asperula arvensis</i> L.	<i>Asperula arvensis</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 192	
<i>Asperula cynanchica</i> L.	<i>Asperula cynanchica</i>	Gorica, Kranjska / Gorizia, Carniola	WULFEN, 1858: 193-194	
<i>Asperula laevigata</i> L.	<i>Asperula laevigata</i>	gojena / cultivated	WULFEN, 1858: 194	
<i>Asperula taurina</i> L.	<i>Asperula taurina</i>	Sveta Gora, Sv. Katarina (Kekec) pri Gorici / Sveta Gora, Sv. Katarina (Kekec) near Gorizia	WULFEN, 1805: 8	
<i>Asperula taurina</i> L.	<i>Asperula taurina</i>	Gorica: Sveta Gora, Sv. Katarina (Kekec) / Gorizia: Sveta Gora, Sv. Katarina (Kekec)	WULFEN, 1858: 192-193	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Asperula tinctoria</i> L.	<i>Asperula tinctoria</i>	Istra, Primorje / Istria, Primorje	WULFEN, 1858: 192	
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	<i>Asplenium adiant-nigrum</i>	okolica Trsta in v Gorici ob poti h gozdu grofa della Torreja, proti mlinu na Soči / environs of Trieste and in Gorizia along the path leading to the forest of Count della Torre, towards mills on the Soča River	SCOPOLI, 1772 (2): 292	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli lists only Wulfen's record.
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	<i>Acrostichum septentrionale</i>	okoli Ljubljane, pri Hrvaški cesti / around Ljubljana, near Hrvaška Road	SCOPOLI, 1772 (2): 289	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli refers only to Wulfen's record.
<i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less.	<i>Buphthalmum aquaticum</i>	Primorje, Istra / Primorje, Istria	WULFEN, 1805: 101	MARTINČIĆ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of the species by MARTINČIĆ et al. (2007).
<i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less.	<i>Buphthalmum aquaticum</i> ( <i>Asteriscus aquaticus</i> )	Primorje, Istra / Primorje, Istria	WULFEN, 1858: 712	MARTINČIĆ & al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of the species by MARTINČIĆ et al. (2007).
<i>Astragalus hamosus</i> L.	<i>Astragalus hamosus</i>	Istra / Istria	WULFEN, 1858: 650-651	
<i>Astragalus illyricus</i> Bernh.	<i>Astragalus incanus</i>	v okolici Trsta / environs of Trieste	WULFEN, 1786 (1): 320	WRABER (1990: 124) piše, da je Wulfen kasneje opisano vrsto <i>Astragalus illyricus</i> Bernh. enačil z vrsto <i>Astragalus incanus</i> L., ki pa je zahodnoevropska. / WRABER (1990: 124) writes that the described species <i>Astragalus illyricus</i> Bernh. was later equated by Wulfen with <i>Astragalus incanus</i> L. which, however, is a Western European species.
<i>Astragalus illyricus</i> Bernh.	<i>Astragalus incanus</i> ( <i>Astragalus incurvus</i> )	v okolici Trsta / environs of Trieste	WULFEN, 1858: 651	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species missing in the manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Astrantia carniolica</i> Jacq.	<i>Astrantia carniolica</i>	Ljubelj, Predel, Kamniške Alpe, Idrija / Ljubelj, Predel, Kamniške Alps, Idrija	WULFEN, 1858: 335	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Astrantia major</i> L.	<i>Astrantia major</i>	Ljubelj, na Kranjskem pri Kranju, Loško pri Cerkniškem jezeru, Kamniške Alpe / Ljubelj, in Carniola near Kranj, Loško near Lake Cerknica, Kamniške Alps	WULFEN, 1858: 335-336	
<i>Athamanta cretensis</i> L.	<i>Athamanta cretensis</i>	Kamniške Alpe, Ljubelj / Kamniške Alps, Ljubelj	WULFEN, 1858: 371-372	
<i>Athamanta turbith</i> (L.) Brot. p. p., em. H. Karst	<i>Athamanta matthioli</i>	Gorica, na levem bregu Soče pri tobacnem mlinu, nad Solkanom, Sveta Gora, Sv. Katarina (Kekec) / Gorizia, on the left bank of the Soča near tobacco mill, above Solkan, Sveta Gora, Sv. Katarina (Kekec)	WULFEN, 1786 (1): 211	WULFEN (1786: 211) še piše, da je rastlino v Gorici našel že Matthioli, Wulfen pa jo je poslal tudi Scopoliu. / WULFEN (1786: 211) writes that the plant was found in Gorizia already by Matthioli and that it was then sent by Wulfen to Scopoli.
<i>Athamanta turbith</i> (L.) Brot. p. p., em. H. Karst	<i>Athamanta matthioli</i>	Gorica, na levem bregu Soče pri tobacnem mlinu, nad Solkanom, Sveta Gora, Sv. Katarina (Kekec) / Gorizia, on the left bank of the Soča near tobacco mill, above Solkan, Sveta Gora, Sv. Katarina (Kekec)	WULFEN, 1858: 372	
<i>Atriplex littoralis</i> L.	<i>Atriplex littoralis</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 323-324	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. MAYER (1952: 43): Južno Primorsko. / The species not listed by MARTINČIČ et al. (2007). MAYER (1952: 43): Južna Primorska.
<i>Atriplex patula</i> L.	<i>Atriplex patula</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 322-323	
<i>Atriplex prostrata</i> Bouch. ex DC.	<i>Atriplex hastata</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 323	
<i>Atropa belladonna</i> L.	<i>Atropa belladonna</i>	Gorica proti Trnovem, Kranjska: Hrušica / Gorizia towards Trnovo; Carniola: Hrušica	WULFEN, 1858: 286-287	
<i>Aurinia petraea</i> (Ard.) Schur	<i>Alyssum gemonense</i>	Bohinjska dolina, pri Iržiču, v začetku doline Kokre / Bohinj valley, near Iržič, at the beginning of the Kokra valley	WULFEN, 1788 (2): 159	Wulfenu je rastlino poslal K. Zois. To WULFEN (1789: 21) omenja tudi pri opisu vrste <i>Pseudostellaria europaea</i> Schaeftlein. / The plant was sent to Wulfen by K. Zois. This plant is mentioned by WULFEN (1789: 21) also in his description of the species <i>Pseudostellaria europaea</i> Schaeftlein.

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Aurinia petraea</i> (Ard.) Schur	<i>Alyssum gemonense</i> ( <i>Alyssum petraeum</i> )	Bohinjska dolina, v okolici Tržiča, dolina Kokre / Bohinj valley, in the environs of Tržič, the Kokra valley	WULFEN, 1858: 593	Ne omenja, da mu je rastlino poslal K. Zois. / No mention is made that the plant was sent to him by K. Zois.
<i>Avena fatua</i> L.	<i>Avena fatua</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 118	
<i>Avena sativa</i> L.	<i>Avena sativa</i>	gojena / cultivated	WULFEN, 1858: 117-118	
<i>Barbarea vulgaris</i> L.	<i>Erysimum barbarea</i> ( <i>Barbarea vulgaris</i> )	Ljubelj, Šmarna gora pri Ljubljani / Ljubelj, Šmarna gora near Ljubljana	WULFEN, 1858: 614-615	
<i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott	<i>Chenopodium scoparia</i> ( <i>Kochia scoparia</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 330	
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	<i>Sium angustifolium</i> ( <i>Berula angustifolia</i> )	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 367-368	
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Roth	<i>Coriandrum testiculatum</i> ( <i>Bifora testiculata</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 362	
<i>Biscutella auriculata</i> L.	<i>Biscutella auriculata</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 597-598	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of the species by MARTINČIČ et al. (2007).
<i>Biscutella didyma</i> L.	<i>Biscutella apula</i> ( <i>Biscutella hispida</i> )	Primorje, Kranjska, Gorica: ob Soči / Primorje, Carniola, Gorizia: along the Soča	WULFEN, 1858: 598	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. MAYER (1952: 92): južno Primorsko (tržaška okolica). / No mention of the species made by MARTINČIČ et al. (2007). MAYER (1952: 92): Southern Primorska (Trieste environs).
<i>Biscutella laevigata</i> L.	<i>Biscutella laevigata</i>	Kranjska, Goriška / Carniola, Goriška	WULFEN, 1858: 598-599	
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson	<i>Chlora perfoliata</i>	ob Soči / along the Soča	WULFEN, 1786 (1): 277	
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson	<i>Chlora perfoliata</i>	ob Soči / along the Soča	WULFEN, 1858: 453	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species missing in the manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	<i>Scirpus maritimus</i>	Koper	WULFEN, 1858: 59	
<i>Borago officinalis</i> L.	<i>Borago officinalis</i>	Gorica: Stara gora / Gorizia: Stara gora	WULFEN, 1858: 235-236	



Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Botriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	<i>Andropogon ischaemum</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 64-65	
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) BP.	<i>Festuca pinnata</i> ( <i>Brachypodium pinnatum</i> )	Ljubljana	WULFEN, 1858: 155-156	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) PB.	<i>Festuca gracilis</i> ( <i>Brachypodium sylvaticum</i> )	Ljubelj	WULFEN, 1858: 155	
<i>Brassica nigra</i> L.	<i>Sinapis nigra</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 631	
<i>Brassica rapa</i> L.	<i>Brassica campestris</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 629-630	
<i>Briza media</i> L.	<i>Briza media</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 123-124	
<i>Briza minor</i> L.	<i>Briza minor</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 124	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of the species by MARTINČIČ et al.
<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub	<i>Festuca speciosa</i> ( <i>Bromopsis inermis</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 156	
<i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub	<i>Bromus asper</i>	idrijski gozdovi na Kranjskem, Ljubelj / Idrija forests in Carniola, Ljubelj	WULFEN, 1858: 161-162	
<i>Bromus arvensis</i> L.	<i>Bromus arvensis</i>	Ljubljana, Tivoli proti Rožniku / Ljubljana, Tivoli towards Rožnik	WULFEN, 1858: 160-161	
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	<i>Bromus multiflorus</i> ( <i>Bromus commutatus</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 159	
<i>Bromus hordeaceus</i> L. em. Hyl.	<i>Bromus mollis</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 160	
<i>Bromus madritensis</i> L.	<i>Bromus madritensis</i> ( <i>Bromus diandrus</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 165	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. MAYER (1952: 353): južno Notranjsko, Primorsko, Istra. / No mention of the species by MARTINČIČ et al. (2007). MAYER (1952: 353): Southern Notranjska, Primorska, Istria.
<i>Bromus racemosus</i> L.	<i>Bromus acerosus</i> ( <i>Bromus racemosus</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 165-166	
<i>Bromus secalinus</i> L.	<i>Bromus secalinus</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 158-159	
<i>Bromus squarrosus</i> L.	<i>Bromus squarrosus</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 161	
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.	<i>Lithospermum arvense</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 227-228	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Buglossoides purpureocaerulea</i> (L.) I. M. Johnst	<i>Lithospermum purpureo-caeruleum</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (1): 122-123	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Buglossoides purpureocaerulea</i> (L.) I. M. Johnst	<i>Lithospermum purpureo-caeruleum</i>	Gorica, Sv. Katarina (Kekec) / Gorizia, Sv. Katarina (Kekec)	WULFEN, 1858: 227	
<i>Bupleurum veronense</i> Turra	<i>Bupleurum semicompositum</i>	Gorica, Kras, Primorje, Istra / Gorizia, Karst, Primorje, Istria	WULFEN, 1858: 340	V Wulfenovem herbariju je vrsta <i>Bupleurum veronense</i> Turra. / Wulfen's herbarium contains the species <i>Bupleurum veronense</i> Turra.
<i>Bupleurum angulosum</i> L.	<i>Bupleurum pyrenaicum</i>	Alpe na Gorenjskem / the Alps in Gorenjska region	WULFEN, 1805: 33	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of the species by MARTINČIČ et al. (2007)
<i>Bupleurum angulosum</i> L.	<i>Bupleurum pyrenaicum</i>	kranjske Alpe / Carniolan Alps	WULFEN, 1858: 343-344	MARTINČIČ & al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of the species by MARTINČIČ et al. (2007)
<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>cernuum</i> (Ten.) Arcang.	<i>Bupleurum falcatum</i>	Gorica: proti Trnovemu in Čepovanu, Vipava / Gorizia: towards Trnovo and Čepovan, Vipava	WULFEN, 1858: 342	
<i>Bupleurum gerardi</i> All.	<i>Bupleurum gerardi</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 340-341	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of the species by MARTINČIČ et al. (2007)
<i>Bupleurum longifolium</i> L.	<i>Bupleurum longifolium</i>	v gorah / in the mountains	WULFEN, 1805: 34	
<i>Bupleurum longifolium</i> L.	<i>Bupleurum longifolium</i>	v gorah / in the mountains	WULFEN, 1858: 344-345	
<i>Bupleurum petraeum</i> L.	<i>Bupleurum petraeum</i>	Kamniške Alpe (Snežniki): Kriška planina (Krvavec) / Kamniške Alpe (Snežniki): Kriška planina (Krvavec)	WULFEN, 1786 (1): 209	
<i>Bupleurum petraeum</i> L.	<i>Bupleurum petraeum</i>	Kamniške Alpe (Snežniki): Kriška planina (Krvavec) / Kamniške Alpe (Snežniki): Kriška planina (Krvavec)	WULFEN: 1858: 344	
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.	<i>Bupleurum ranunculoides</i>	Alpe / Alps	WULFEN, 1858: 342-343	MARTINČIČ et al. (2007: 401) navajajo nahajališča samo v SM. / MARTINČIČ et al. (2007: 401) state localities only in SM.
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	<i>Bupleurum rotundifolium</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 345	
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 339-340	
<i>Bupleurum veronense</i> Turra	<i>Bupleurum odontites</i>	Gorica, Kras / Gorizia, Karst	WULFEN, 1789 (3): 68	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Bupleurum veronense</i> Turra	<i>Bupleurum odontites</i> ( <i>Bupleurum aristatum</i> )	Gorica, Kras / Gorizia, Karst	WULFEN, 1858: 341-342	
<i>Butomus umbellatus</i> L.	<i>Butomus umbellatus</i>	Cerkniško jezero / Lake Cerknica	WULFEN, 1858: 456	
<i>Cakile maritima</i> Scop.	<i>Bunias cakile</i> ( <i>Cakile maritima</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 576	
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	<i>Arundo pyramidata</i> ( <i>Calamagrostis sylvatica</i> )	Ljubelj na levi strani mejne piramide v gozdu / Ljubelj on left side of the border pyramid in the forest	WULFEN, 1858: 100, 792	
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	<i>Arundo epigejos</i> ( <i>Calamagrostis epigejos</i> )	Gorica: ob Soči / Gorizia: along the Soča	WULFEN, 1858: 99	
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Hall. F.) Koel.	<i>Arundo rubra</i> ( <i>Calamagrostis littorea</i> )	ob Savi proti Dolu, Ponoviče na Kranjskem / along the Sava towards Dol, Ponoviče in Carniola	WULFEN, 1858: 100-101, 794	MARTINČIČ et al. (2007: 894) navajajo: PA (ob Savi); ni potrjeno v drugi polovici 20. stoletja. / MARTINČIČ et al. (2007: 894) state: PA (along the Sava); not confirmed in the second part of the 20th century.
<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host	<i>Arundo montana</i>	Kranjska: Gornja Planina / Carniola: Gornja Planina	WULFEN, 1858: 98-99, 793	
<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host	<i>Arundo contracta</i> ( <i>Calamagrostis montana</i> )	okrog Trsta / around Trieste	WULFEN, 1858: 99-100, 793	
<i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix ex Vill.) J. F. Gmel.	<i>Arundo calamagrostis</i> ( <i>Calamagrostis lanceolata</i> )	Ponoviče na Kranjskem / Ponoviče in Carniola	WULFEN, 1858: 98, 793	WULFEN, 1858: 793: <i>Calamagrostis lanceolata</i> naj bi bil <i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix ex Vill.) J. F. Gmel. To je gorska vrsta, Wulfenovo nahajališče ni običajno (DAKSKOBLER, in litt.). / WULFEN, 1858: 793: <i>Calamagrostis lanceolata</i> is supposed to be <i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix ex Vill.) J. F. Gmel. This is a montane species; Wulfen's locality is unusual (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench	<i>Melissa grandiflora</i>	Sodražica, med Kanalom in Kobaridom / Sodražica between Kanal and Kobarid	WULFEN, 1788 (2): 134	Med Kanalom in Kobaridom je zdaj ne poznamo (DAKSKOBLER, in litt.). / Currently unknown between Kanal and Kobarid (DAKSKOBLER, in litt.).



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench	<i>Melissa grandiflora</i> ( <i>Calamintha grandiflora</i> )	Sodražica, med Kanalom in Kobaridom / Sodražica between Kanal and Kobarid	WULFEN, 1858: 561	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species missing in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Caldesia parnassifolia</i> (Bassi) Parl.	<i>Alisma parnassifolium</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 451	MARTINČIČ et al. (2007: 719): SP (ok. Radgone?). / MARTINČIČ et al. (2007: 719): SP (around Radgona?).
<i>Calendula arvensis</i> L.	<i>Calendula arvensis</i>	Istra / Istria	WULFEN, 1858: 717	
<i>Calendula officinalis</i> L.	<i>Calendula officinalis</i>	povsod; gojena in okrasna rastlina / everywhere; cultivated and ornamental plant	WULFEN, 1858: 717	
<i>Callitriche palustris</i> L.	<i>Callitriche verna</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 2-3	
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	<i>Convolvulus sepium</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 256-257	
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.	<i>Convolvulus soldanella</i>	Istra / Istria	WULFEN, 1805: 27	MARTINČIČ et al. (2007: 529): Navedbe za Slovenijo so napačne! / MARTINČIČ et al. (2007: 529): Records for Slovenia are incorrect!
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.	<i>Convolvulus soldanella</i>	Istra / Istria	WULFEN, 1858: 258	MARTINČIČ et al. (2007: 529): Navedbe za Slovenijo so napačne! / MARTINČIČ et al. (2007: 529): Records for Slovenia are incorrect!
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	<i>Myagrum sativum</i> ( <i>Camelina sativa</i> )	Ljubljana	WULFEN, 1858: 574	
<i>Campanula bononiensis</i> L.	<i>Campanula bononiensis</i>	Gorica, Primorje / Gorizia, Primorje	WULFEN, 1858: 262-263	
<i>Campanula cervicaria</i> L.	<i>Campanula cervicaria</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 268	Zdaj je redka vrsta (DAKSKOBLER, in litt.) / Now a rare species (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Campanula caespitosa</i> Scop.	<i>Campanula caespitosa</i>	Kranjska: pri Idriji, Tošč pri Polhovem Gradcu / Carniola: near Idrija, Tošč near Polhov Gradec	WULFEN, 1858: 260-261	
<i>Campanula glomerata</i> L.	<i>Campanula glomerata</i>	Gorica: med židovskim pokopališčem in Šempetrom, Ljubljana pod Rožnikom / Gorizia: between Jewish Cemetery and Šempeter, Ljubljana below Rožnik	WULFEN, 1858: 267-268	
<i>Campanula patula</i> L.	<i>Campanula patula</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 265	

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Campanula persicifolia</i> L.	<i>Campanula persicifolia</i>	Gorica, Sveta Gora, Sv. Katarina (Kekec), Gornja Planina, Ljubljana / Gorizia, Sveta Gora, Sv. Katarina (Kekec), Gornja Planina, Ljubljana	WULFEN, 1858: 265-266	
<i>Campanula pulla</i> L.	<i>Campanula pulla</i>	kranjske Alpe / Carniolan Alps	WULFEN, 1858: 260	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. Endemična je v Avstriji. / MARTINČIČ et al. (2007) make no mention of this species. It is endemic to Austria.
<i>Campanula pyramidalis</i> L.	<i>Campanula pyramidalis</i>	Sveta Gora, okolica Ajdovščine in Sv. Katarina (Kekec) / Sveta Gora, environs of Ajdovščina, Sv. Katarina (Kekec)	Scopoli, 1772 (1): 146	
<i>Campanula pyramidalis</i> L.	<i>Campanula pyramidalis</i>	Ajdovščina, med Vipavo in Črničami, Sabotin, Sv. Valentin, Sveta Gora nad Solkanom / Ajdovščina, between Vipava and Črniče, Sabotin, Sv. Valentin, Sveta Gora above Solkan	WULFEN, 1790 (4): 308	
<i>Campanula pyramidalis</i> L.	<i>Campanula pyramidalis</i>	Gorica, Sabotin, Sv. Valentin, Sveta Gora, Ajdovščina med Vipavo in Črničami / Gorizia, Sabotin, Sv. Valentin, Sveta Gora, Ajdovščina between Vipava and Črniče	WULFEN, 1858: 264	
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	<i>Campanula rhomboidalis</i>	Gorica, Sv. Katarina (Kekec) / Gorizia, Sv. Katarina (Kekec)	SCOPOLI, 1772 (1): 146-147	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	<i>Campanula rapunculoides</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 263	
<i>Campanula rapunculus</i> L.	<i>Campanula rapunculus</i>	Gorica / Gorizia	Scopoli, 1772 (1): 147	
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	<i>Campanula rotundifolia</i>	Fridrihštajn pri Kočevju, Kamniške Alpe; pri Sv. Primožu / Fridrihštajn near Kočevje, Kamniške Alps: near Sv. Primož	WULFEN, 1858: 261	
<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	<i>Campanula limifolia</i> ( <i>Campanula scheuchzeri</i> )	povsod na alpskih tratah / everywhere in Alpine meadows	WULFEN, 1858: 261-262	
<i>Campanula sibirica</i> L.	<i>Campanula sibirica</i>	Gorica pri Soči / Gorizia near the Soča	WULFEN, 1858: 270	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Campanula spicata</i> L.	<i>Campanula spicata</i>	Gorica: Sveta Gora, Sv. Valentin / Gorizia: Sveta Gora, Sv. Valentin	WULFEN, 1858: 267	
<i>Campanula thyrsoides</i> L.	<i>Campanula thyrsoides</i>	Kamniške Alpe, Gornja Planina / Kamniške Alps, Gornja Planina	WULFEN, 1858: 266-267	
<i>Campanula trachelium</i> L.	<i>Campanula trachelium</i>	Gorica / Gorizia	Scopoli, 1772 (1): 148	
<i>Campanula trachelium</i> L.	<i>Campanula trachelium</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 263-264	
<i>Campanula zoysii</i> Wulfen	<i>Campanula zoysii</i>	bohinjske Alpe, Storžič / Bohinj Alps, Storžič	WULFEN, 1788 (2): 120	Wulfenu je rastlino poslal K. Zois. / The plant was sent to Wulfen by K. Zois.
<i>Campanula zoysii</i> Wulfen	<i>Campanula zoysii</i>	bohinjske Alpe na Kranjskem / Bohinj Alps in Carniola	WULFEN, 1858: 259	Ne omenja, da mu je rastlino poslal K. Zois. Wulfen je leta 1803 v pismu zaprosil Hladnika, naj mu to vrsto pošlje. / No mention is made that the plant was sent to him by K. Zois. Wulfen requested Hladnik in his letter from 1803 to send this plant to him.
<i>Capparis spinosa</i> L.	<i>Capparis spinosa</i>	Dornberk	WULFEN, 1789 (3): 76	Na tem nahajališču ne raste več. Zdaj ga lahko vidimo v Piranu in Strunjanu (WRABER & SKOBERNE, 1989: 85). / No longer growing in this locality. It can now be found in Piran and Strunjan (WRABER & SKOBERNE, 1989: 85).
<i>Capparis spinosa</i> L.	<i>Capparis spinosa</i>	Dornberk	WULFEN, 1858: 798	Na tem nahajališču ne raste več. Zdaj ga lahko vidimo v Piranu in Strunjanu (WRABER & SKOBERNE, 1989: 85). / No longer growing in this locality. It can now be found in Piran and Strunjan (WRABER & SKOBERNE, 1989: 85).
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus	<i>Thlaspi bursa-pastoris</i> ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 588-589	
<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	<i>Dentaria bulbifera</i>	Slivnica nad Cerkniškim jezerom / Slivnica above Lake Cerknica	WULFEN, 1858: 601	
<i>Cardamine enneaphyllos</i> (L.) Crantz	<i>Dentaria enneaphyllos</i>	Gorica, Sv. Katarina (Kekec), Kamniške Alpe, Pevc pri Idriji, Ljubelj / Gorizia, Sv. Katarina (Kekec), Kamniške Alps, Pevc near Idrija, Ljubelj	WULFEN, 1858: 600	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	<i>Cardamine hirsuta</i>	Ljubljana, Gorica, Kamniške Alpe nad Sv. Primožem / Ljubljana, Gorizia, Kamniške Alps above Sv. Primož	WULFEN, 1858: 603-604	
<i>Cardamine impatiens</i> L.	<i>Cardamine impatiens</i>	Gorica: Solkan, Sv. Katarina (Kekec), Ljubljana / Gorizia: Solkan, Sv. Katarina (Kekec), Ljubljana	WULFEN, 1858: 603	
<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz	<i>Dentaria pentaphyllos</i> ( <i>Dentaria digitata</i> )	Kamniške Alpe / Kamniške Alps	WULFEN, 1858: 600-601	
<i>Cardamine pratensis</i> L.	<i>Cardamine pratensis</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 604	
<i>Cardamine trifolia</i> L.	<i>Cardamine trifolia</i>	Gorica: Kostanjevica, Panovec / Gorizia: Kostanjevica, Panovec	WULFEN, 1858: 605-606	
<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek	<i>Arabis arenosa</i>	Šmarna gora	SCOPOLI, 1772 (2): 32	
<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek	<i>Sisymbrium arenosum</i> ( <i>Arabis arenosa</i> )	Šmarna gora, Kranj, pri Jesenicah, Kamnik / Šmarna gora, Kranj, near Jesenice, Kamnik	WULFEN, 1858: 612	
<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek subsp. <i>halleri</i>	<i>Arabis halleri</i>	v Javorniški dolini na Kranjskem / in Javorniška valley in Carniola	WULFEN, 1858: 622-623	
<i>Carduus defloratus</i> L. sensu Kazmi	<i>Cirsium defloratum</i>	Kranjska, Gorica / Carniola, Gorizia	SCOPOLI, 1772 (2): 127-128	
<i>Carduus carduelis</i> (L.) Gren.	<i>Arctium carduelis</i>	Alpe na Gorenjskem, Bohinj / Alps in Gorenjska region, Bohinj	WULFEN, 1805: 86	
<i>Carduus carduelis</i> (L.) Gren.	<i>Arctium carduelis</i> ( <i>Carduus arctioides</i> )	kranjske Alpe, Bohinj / Carniolan Alps, Bohinj	WULFEN, 1858: 680-681	Wulfen je leta 1803 v pismu zaprosil Hladnika, naj mu to vrsto pošlje. / Wulfen requested Hladnik in his letter from 1803 to send this plant to him.
<i>Carex acuta</i> L.	<i>Carex acuta</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 747	
<i>Carex alba</i> Scop.	<i>Carex alba</i>	Gorica pri Soči, Ljubljana, Šmarna gora, Ljubelj, Idrija / Gorizia near the Soča, Ljubljana, Šmarna gora, Ljubelj, Idrija	WULFEN, 1858: 756	
<i>Carex atrata</i> L.	<i>Carex atrata</i>	Kranjska: Alpe / Carniola, Alps	WULFEN, 1858: 748-749	
<i>Carex brachystachys</i> Schrank	<i>Carex brachystachys</i>	Predel	WULFEN, 1858: 763-764	
<i>Carex brizoides</i> L.	<i>Carex brizoides</i>	Ljubljana, na Gradu / Ljubljana Castle	WULFEN, 1858: 739-740	



Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Carex brizoides</i> L.	<i>Carex carniolica</i> ( <i>Carex brizoides</i> f. <i>luxurians</i> )	Ljubljana, na Gradu / Ljubljana Castle	WULFEN, 1858: 740	O vrsti je pisal JOGAN (2013: 56-57), ki pa napačno predpostavlja, da sta <i>C. carniolica</i> »tako verjetno poimenovala šele FENZL & GRAF, medtem ko jo je imel Wulfen določeno kot <i>C. brizoides</i> f. <i>luxurians</i> «. Dejansko sta FENZL & GRAF kasneje Wulfenovo vrsto določila kot <i>C. brizoides</i> f. <i>luxurians</i> . / Much about this species was written by JOGAN (2013: 56-57) who, however, made a wrong conclusion that <i>C. carniolica</i> was »thus probably named only by FENZL & GRAF, while Wulfen determined it as <i>C. brizoides</i> f. <i>luxurians</i> «. In fact, FENZL & GRAF later determined Wulfen's species as <i>C. brizoides</i> f. <i>luxurians</i> .
<i>Carex canescens</i> L.	<i>Carex canescens</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 743	MARTINČIČ et al. (2007: 817): SLO (manjka PD, SM). / MARTINČIČ et al. (2007: 817): SLO (missing PD, SM).
<i>Carex capillaris</i> L.	<i>Carex capillaris</i>	bohinjske Alpe / Bohinj Alps	WULFEN, 1858: 760	
<i>Carex caryophyllea</i> Latour.	<i>Carex verna</i> ( <i>Carex praecox</i> )	Ljubljana, Gorica / Ljubljana, Gorizia	WULFEN, 1858: 752-753	
<i>Carex digitata</i> L.	<i>Carex digitata</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 754-755	
<i>Carex distans</i> L.	<i>Carex distans</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 767-768	
<i>Carex disticha</i> Huds.	<i>Carex disticha</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 735	MARTINČIČ et al. (2007: 817): PA.
<i>Carex ericetorum</i> Pollich.	<i>Carex approximata</i> ( <i>Carex ericetorum</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 751-752	MARTINČIČ et al. (2007: 819): SP (ok. Maribora). / MARTINČIČ et al. (2007: 819): SP (around Maribor).
<i>Carex ferruginea</i> Scop.	<i>Carex macrophylla</i> ( <i>Carex ferruginea</i> )	Ljubelj	WULFEN, 1858: 761	
<i>Carex flacca</i> Schreb.	<i>Carex flacca</i>	Gorica, Ljubljana, Ljubelj / Gorizia, Ljubljana, Ljubelj	WULFEN, 1858: 758-759	
<i>Carex flava</i> L.	<i>Carex flava</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 765-766	
<i>Carex hirta</i> L.	<i>Carex hirta</i>	Ljubljana, Gorica / Ljubljana, Gorizia	WULFEN, 1858: 771	
<i>Carex michelii</i> Host	<i>Carex depauperata</i> ( <i>Carex michelii</i> )	Gorica: ob Soči / Gorizia: along the Soča	WULFEN, 1858: 764	

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Carex montana</i> L.	<i>Carex montana</i>	Gorica: Sv. Katarina (Kekec) / Gorizia: Sv. Katarina (Kekec)	WULFEN, 1858: 750-751	
<i>Carex mucronata</i> All.	<i>Carex setacea</i> ( <i>Carex mucronata</i> )	Zelenica pri Ljubelju / Zelenica near Ljubelj	WULFEN, 1858: 745	
<i>Carex muricata</i> L.	<i>Carex muricata</i>	Gorica, Ljubljana, pri Dolu / Gorizia, Ljubljana, near Dol	WULFEN, 1858: 741	
<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	<i>Carex pedata</i> ( <i>Carex ornithopoda</i> )	Ljubljana, Šmarna gora	WULFEN, 1858: 755	
<i>Carex pallescens</i> L.	<i>Carex pallescens</i>	Ljubljana, Šmarna gora	WULFEN, 1858: 759-760	
<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	<i>Carex pauciflora</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 732-733	MARTINČIČ et al. (2007: 816): AL (J, P).
<i>Carex pendula</i> Huds.	<i>Carex pendula</i>	Gorica, Panovec / Gorizia, Panovec	WULFEN, 1858: 759	
<i>Carex pilosa</i> Scop.	<i>Carex pilosa</i>	Gorica: med Pristavo in Vrtojbo, Idrija / Gorizia: between Pristava and Vrtojba, Idrija	WULFEN, 1858: 757	
<i>Carex pulicaris</i> L.	<i>Carex pulicaris</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 731-732	
<i>Carex remota</i> L.	<i>Carex remota</i>	Gorica: ob Soči, Solkan / Gorizia: along the Soča, Solkan	WULFEN, 1858: 740-741)	
<i>Carex sempervirens</i> Vill.	<i>Carex ferruginea</i> ( <i>Carex sempervirens</i> )	Mangart	WULFEN, 1858: 762-763	
<i>Carex spicata</i> Huds.	<i>Carex spicata</i>	kraške gore / Karst hills	WULFEN, 1858: 737	
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	<i>Carex sylvatica</i>	Idrija, Gorica: Šempeter / Idria, Gorizia: Šempeter	WULFEN, 1858: 769	
<i>Carex vesicaria</i> L.	<i>Carex vesicaria</i>	Ljubljana, Gorica / Ljubljana, Gorizia	WULFEN, 1858: 770-771	
<i>Carex vulpina</i> L.	<i>Carex vulpina</i>	Ljubljana pri Cekinovem gradu / Ljubljana at Cekinov Castle	WULFEN, 1858: 736-737	
<i>Carlina lanata</i> L.	<i>Carlina lanata</i>	Istra / Istria	WULFEN, 1805: 88	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of the species by MARTINČIČ et al. (2007).
<i>Carlina lanata</i> L.	<i>Carlina lanata</i>	Istra / Istria	WULFEN, 1858: 678-679	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of the species by MARTINČIČ et al. (2007).
<i>Carlina vulgaris</i> L.	<i>Carlina vulgaris</i>	Gorica, Kras / Gorizia, Karst	WULFEN, 1858: 680	



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Carpesium cernuum</i> L.	<i>Carpesium cernuum</i>	v gozdovih pod Sveto Goro, proti Kanalu, Trnovo / in forests below Sveta Gora, towards Kanal, Trnovo	SCOPOLI, 1772 (2): 142	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Carpesium cernuum</i> L.	<i>Carpesium cernuum</i>	Gorica, Sveta Gora, Kanal, Solkan, proti Trnovem / Gorizia, Sveta Gora, Kanal, Solkan, towards Trnovo	WULFEN, 1858: 693	
<i>Carpinus betulus</i> L.	<i>Carpinus betulus</i>	Ljubljana: Grad, Kranjska, Gorica: Sveta Gora / Ljubljana Castle, Carniola; Gorizia: Sveta Gora	WULFEN, 1858: 775-776	
<i>Carthamus lanatus</i> L.	<i>Carthamus lanatus</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 677-678	
<i>Carum carvi</i> L.	<i>Carum carvi</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 370-371	
<i>Caucalis platycarpus</i> L.	<i>Caucalis platycarpus</i> ( <i>Orlaya platycarpus</i> )	Gorica, Vipava, Primorje / Gorizia, Vipava, Primorje	WULFEN, 1858: 348	
<i>Celtis australis</i> L.	<i>Celtis australis</i>	Primorje, Istra / Primorje, Istria	WULFEN, 1805: 112	
<i>Centaurea phrygia</i> L.	<i>Centaurea phrygia</i>	Ljubelj	WULFEN, 1858: 714	
<i>Centaurea rupestris</i> L.	<i>Centaurea rupestris</i>	Gorica: Sv. Katarina (Kekec), Kras, Vipava / Gorizia: Sv. Katarina (Kekec), Karst, Vipava	WULFEN, 1805: 106	
<i>Centaurea rupestris</i> L.	<i>Centaurea rupestris</i>	Gorica: Sv. Katarina (Kekec), na Krasu nad Trstom, pri Vipavi / Gorizia: Sv. Katarina (Kekec), in the Karst above Trieste, near Vipava	WULFEN, 1858: 714-715	
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	<i>Chironia centaurium</i> ( <i>Erythraea centaurium</i> )	Gorica, Kranjska / Gorizia, Carniola	WULFEN, 1858: 305-306	
<i>Centaureum pulchellum</i> (Swartz) Druce	<i>Chironia pulchella</i> ( <i>Erythraea pulchella</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 305-306	
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	<i>Valeriana rubra</i> ( <i>Centranthus ruber</i> )	gojena / cultivated	WULFEN, 1858: 38	
<i>Centuculus minimus</i> L.	<i>Centuculus minimus</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 210	
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roemer & Schultes	<i>Scabiosa leucantha</i>	Kras (Japodske oziroma kraške gore) / Karst (Japodske or Karst hills)	WULFEN, 1805: 5	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roemer & Schultes	<i>Scabiosa leucantha</i> ( <i>Cephalaria leucantha</i> )	Kras (Japodske oziroma kraške gore) / Karst (Japodske or Karst hills)	WULFEN, 1858: 185-186	
<i>Cerastium strictum</i> Haenke	<i>Cerastium strictum</i>	bohinjske Alpe / Bohinj Alps	WULFEN, 1858: 489-490	
<i>Cerinthe minor</i> L.	<i>Cerinthe minor</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 234-235	
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	<i>Chaerophyllum aureum</i>	Loško pri Cerkniskem jezeru / Loško near Lake Cerknica	WULFEN, 1858: 356	
<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	Kranjska: med Kamnikom in Perovim / Carniola: between Kamnik and Perovo	WULFEN, 1858: 355-356	
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	Kamniške Alpe na Kranjskem, Porezen v tolminskih Alpah / Kamniške Alps in Carniola, Porezen in Tolmin Alps	WULFEN, 1858: 356-357	
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	<i>Chaerophyllum temulum</i>	Gorica, proti Mirnu / Gorizia, towards Miren	WULFEN, 1858: 355	
<i>Chamaecytisus purpureus</i> Scop.	<i>Cytisus purpureus</i>	Solkan ob vznožju Svete Gore, izvir Mrzlek pri Solkanu, Šmarna gora, Ponoviče / Solkan at the foot of Sveta Gora, Mrzlek spring near Solkan, Šmarna gora, Ponoviče	JACQUIN, 1778 (5): 54	Natančen opis je Jacquinu posredoval Wulfen. Ker s sliko, ki jo je objavil SCOPOLI (1772: 69-70), ni bil zadovoljen, je pisno zaprosil Hacqueta, naj mu pošlje sveže izrjavano rastlino. / Accurate description was sent to Jacquin by Wulfen. As he was unsatisfied with the drawing published by SCOPOLI (1772: 69-70), he requested Hacquet to send him a freshly extracted plant.
<i>Chamaecytisus purpureus</i> Scop.	<i>Cytisus purpureus</i>	Solkan ob vznožju Svete Gore, izvir Mrzlek pri Solkanu, Šmarna gora, Ponoviče / Solkan at the foot of Sveta Gora, Mrzlek spring near Solkan, Šmarna gora, Ponoviče	WULFEN, 1858: 798	
<i>Chamaecytisus purpureus</i> Scop.	<i>Cytisus purpureus</i>	levi breg Soče pri Solkanu, izvir Mrzlek pri Solkanu, Šmarna gora / left bank of the Soča near Solkan, Mrzlek spring near Solkan, Šmarna gora	SCOPOLI, 1772 (2): 69-70	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Chenopodium album</i> L.	<i>Chenopodium album</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 326	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	Ljubljana, Kočevsko: Fridrihštajn	WULFEN, 1858: 329	
<i>Chenopodium botrys</i> L.	<i>Chenopodium botrys</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 328-329	
<i>Chenopodium capitatum</i> (L.) Asch.	<i>Blitum capitatum</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 4	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. Gojena vrsta. / The species not mentioned by MARTINČIČ et al. (2007). Cultivated plant.
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	<i>Chenopodium glaucum</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 330	MARTINČIČ et al. (2007: 197): PA, SP. / MARTINČIČ et al. (2007: 197): PA, SP.
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	<i>Chenopodium hybridum</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 325	
<i>Chenopodium murale</i> L.	<i>Chenopodium murale</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 325-326	
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	<i>Chenopodium polyspermum</i>	Ljubljana, Gorica / Ljubljana / Gorizia	WULFEN, 1858: 327-328	
<i>Chenopodium rubrum</i> L.	<i>Chenopodium rubrum</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 329	MARTINČIČ et al. (2007: 197): PD?, SM (ni novejših podatkov). / MARTINČIČ et al. (2007: 197): PD?, SM (no recent data).
<i>Chondrilla juncea</i> L.	<i>Chondrilla juncea</i>	Miren	WULFEN, 1858: 672-673	
<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	<i>Andropogon gryllus</i>	Vipava, Gorica / Vipava, Gorizia	WULFEN, 1858: 66-67	
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 459	
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 459	MARTINČIČ et al. (2007: 242): Navedbe za Slovenijo niso potrjene in so dvomljive! / MARTINČIČ et al. (2007: 242): The records for Slovenia have not been confirmed and are doubtful!
<i>Cicuta virosa</i> L.	<i>Cicuta virosa</i>	Ljubljana: Prule	WULFEN, 1858: 361-362	
<i>Circaea alpina</i> L.	<i>Circaea alpina</i>	Gorica: Sveta Gora / Gorizia: Sveta Gora	WULFEN, 1858: 8-9	MARTINČIČ et al. (2007: 330): AL, DN, SP).
<i>Circaea lutetiana</i> L.	<i>Circaea lutetiana</i>	Ljubelj, Sveta Gora nad Gorico, Pristava (del Gorice) / Ljubelj, Sveta Gora above Gorizia, Pristava (part of Gorizia)	WULFEN, 1858: 7-8	
<i>Cirsium acaule</i> Scop.	<i>Cirsium acaulos</i>	okolica Kočevja / surroundings of Kočevje	SCOPOLI, 1772 (2): 131	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopolis states only Wulfen's record.

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Cirsium acaule</i> Scop.	<i>Carduus acaulis</i>	pri Cerknici, Lašče med Turjakom in Ribnico, Štalcerji, Zajčje Polje na Kočevskem, Kočevska Reka, Lož / near Cerknica, Lašče between Turjak and Ribnica, Štalcerji, Zajčje Polje in Kočevsko area, Kočevska Reka, Lož	WULFEN, 1786 (1): 239	
<i>Cirsium acaule</i> Scop.	<i>Carduus acaulis</i> ( <i>Cirsium acaule</i> )	Cerknica, Lašče med Turjakom in Ribnico na Dolenjskem; Kočevsko: Štalcerji, Kočevska Reka, Zajčje Polje, Lož / Cerknica, Lašče between Turjak and Ribnica in Dolenjska region; Kočevsko area: Štalcerji, Kočevska reka, Zajčje Polje, Lož	WULFEN, 1858: 685	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species missing in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Cirsium carniolicus</i> Scop.	<i>Cnicus tataricus</i>	Ljubelj	WULFEN, 1805: 90	
<i>Cirsium carniolicus</i> Scop.	<i>Cnicus tataricus</i> ( <i>Cirsium carniolicus</i> )	Ljubelj	WULFEN, 1858: 685-686	
<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	<i>Carduus rivularis</i>	Ljubelj	WULFEN, 1805: 92	
<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	<i>Carduus rivularis</i> ( <i>Cirsium rivulare</i> )	Ljubelj	WULFEN, 1858: 684	
<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.	<i>Atragene alpina</i>	Kamniške Alpe nad Sv. Primožem / Kamniške Alps above Sv. Primož	WULFEN, 1858: 539-540	
<i>Clematis recta</i> L.	<i>Clematis recta</i>	Gorica: ob Soči, Solkan / Gorizia: along the Soča, Solkan	WULFEN, 1858: 541	
<i>Cnidium silaifolium</i> (Jacq.) Simonk.	<i>Laserpitium silaifolium</i> ( <i>Cnidium apioides</i> )	Kras / Karst	WULFEN, 1858: 386	
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	<i>Cochlearia officinalis</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 577	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. Gojeno? / MARTINČIČ et al. (2007) make no mention of the species. Cultivated?
<i>Conium maculatum</i> L.	<i>Conium maculatum</i>	Gorica, Grapa na Kranjskem? / Gorizia, Grapa in Carniola?	WULFEN, 1858: 358	
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort	<i>Brassica orientalis</i> ( <i>Erysimum orientale</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 630	



Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Convallaria majalis</i> L.	<i>Convallaria majalis</i>	Ljubelj	WULFEN, 1858: 795	Vrsta je v Wulfenovem herbariju. / The species appears in Wulfen's herbarium.
<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	<i>Convolvulus althaeoides</i>	avstrijsko Primorje / Austrian Primorje	WULFEN, 1858: 257-258	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / The species not mentioned by MARTINČIČ et al. (2007)
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	<i>Convolvulus arvensis</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 256	
<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	<i>Convolvulus cantabrica</i>	gore v okolici Trsta, Gorica čez Sočo, ob poti pod Sabotinom / mountains in vicinity of Trieste, Gorizia across the Soča, along the path below Sabotin	SCOPOLI, 1772 (1): 141-142	
<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	<i>Convolvulus cantabrica</i>	Gorica: čez Sočo, Sabotin / Gorizia: across the Soča, Sabotin	WULFEN, 1858: 258	
<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	<i>Ophrys corallorhiza</i> ( <i>Corallorhiza imata</i> )	Peca	WULFEN, 1858: 723	
<i>Coriandrum sativum</i> L.	<i>Coriandrum sativum</i>	gojeno / cultivated	WULFEN, 1858: 362-363	
<i>Cornus mas</i> L.	<i>Cornus mascula</i>	Gorica: Sveta Gora, Ljubljana / Gorizia: Sveta Gora, Ljubljana	WULFEN, 1858: 212	
<i>Cornus sanguinea</i> L.	<i>Cornus sanguinea</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 212-213	
<i>Coronilla coronata</i> L.	<i>Coronilla montana</i>	Gorica, Vipava / Gorizia, Vipava	SCOPOLI (1772 (2): 72	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Coronilla cretica</i> L.	<i>Coronilla cretica</i>	Istra / Istria	WULFEN, 1858: 652	
<i>Coronopus squamatus</i> (Forsk.) Ascherson	<i>Cochlearia coronopus</i> ( <i>Senebiera coronopus</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 578	
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	<i>Rhus cotinus</i>	Gorica, Primorje / Gorizia, Primorje	WULFEN, 1858: 400-401	
<i>Crepis slovenica</i> Holub	<i>Hieracium incarnatum</i>	Sv. Jošt nad Kranjem, Ljubelj / Sv. Jošt above Kranj	WULFEN, 1788 (2): 127	
<i>Crepis slovenica</i> Holub	<i>Hieracium incarnatum</i> ( <i>Crepis incarnata</i> )	Sv. Jošt nad Kranjem, Ljubelj / Sv. Jošt above Kranj, Ljubelj	WULFEN, 1858: 676	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species missing in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Crithmum maritimum</i> L.	<i>Crithmum maritimum</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 377-378	
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill.	<i>Crocus vernus</i>	okoli Gorice, okoli Ljubljane na Kranjskem / near Gorizia, near Ljubljana in Carniola	JACQUIN, 1778 (5): 47	
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill.	<i>Crocus vernus</i>	Gorica, Ljubljana, Ljubelj / Gorizia, Ljubljana, Ljubelj	WULFEN, 1858: 40	
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	<i>Centaurea crupina</i>	Koper	WULFEN, 1805: 102	
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	<i>Centaurea crupina</i> ( <i>Crupina vulgaris</i> )	Koper	WULFEN, 1858: 716-717	
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	<i>Cuscuta europaea</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 320, 795	V Wulfenovem herbariju je vrsta <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. (WULFEN, 1858: 795). / Wulfen's herbarium contains the species <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. (WULFEN, 1858: 795).
<i>Cyclamen purpurascens</i> Miller	<i>Cyclamen europaeum</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 250-251	
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq.	<i>Cynoglossum sylvaticum</i> ( <i>Cynoglossum montanum</i> )	Gorica, Solkan / Gorizia, Solkan	WULFEN, 1858: 231	MARTINČIČ et al. (2007: 544): PA (Dobrna?)
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	<i>Cynoglossum officinale</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 229-230	
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	<i>Cynosurus cristatus</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 104	
<i>Cyperus fuscus</i> L.	<i>Cyperus fuscus</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 50	
<i>Cystopteris regia</i> (L.) Desv.	<i>Polypodium alpinum</i>	Kamniške Alpe nad Sv. Primožem / Kamniške Alps above Sv. Primož	WULFEN, 1788 (2): 171	
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O. Lang	<i>Cytisus sessilifolius</i>	Istra / Istria	WULFEN, 1858: 638-639	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / The species not listed by MARTINČIČ et al. (2007).
<i>Dactylis glomerata</i> L.	<i>Dactylis glomerata</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 139-140	
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	<i>Orchis sambucina</i>	Ljubelj	WULFEN, 1858: 720	
<i>Danthonia alpina</i> Vest	<i>Festuca brizoides</i> ( <i>Danthonia provincialis</i> )	Mangart	WULFEN, 1858: 141	MARTINČIČ et al. (2007: 916): AL? Na Mangartu je zdaj ne poznamo (DAKSKOBLER, in litt.) / MARTINČIČ et al. (2007: 916): AL? Currently not known from Mangart (DAKSKOBLER, in litt.).



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Daphne alpina</i> L.	<i>Daphne alpina</i>	Solkan	WULFEN, 1789 (3): 6	
<i>Daphne alpina</i> L.	<i>Daphne alpina</i>	Solkan, Sveta Gora	WULFEN, 1858: 454	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species missing in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Daphne cneorum</i> L.	<i>Daphne cneorum</i>	Ljubelj	WULFEN, 1858: 454	
<i>Datura stramonium</i> L.	<i>Datura stramonium</i>	Ljubljana proti Rakovniku / Ljubljana towards Rakovnik	WULFEN, 1858: 284	
<i>Daucus carota</i> L.	<i>Daucus carota</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 346-347	
<i>Delphinium staphisagria</i> L.	<i>Delphinium staphisagria</i>	Istra / Istria	WULFEN, 1858: 798	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / The species not listed by MARTINČIČ et al.
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	<i>Aira caespitosa</i>	Ljubljana: Tivoli	WULFEN, 1858: 109	
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	<i>Aira paludosa</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 110	
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	<i>Aira flexuosa</i>	Ljubljana: Tivoli in Grad, Ponoviče / Ljubljana: Tivoli and Castle, Ponoviče	WULFEN, 1858: 110-111	
<i>Dianthus arenarius</i> L.	<i>Dianthus arenarius</i>	Ljubelj	WULFEN, 1858: 473-474	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / The species not listed by MARTINČIČ et al.
<i>Dianthus barbatus</i> L.	<i>Dianthus barbatus</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 467	
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 467-468	
<i>Dianthus collinus</i> Waldst. & Kit.	<i>Dianthus seguierii</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1805: 51	MARTINČIČ et al. (2007: 188): <i>Dianthus seguierii</i> L. je večinoma za Slovenijo napačno naveden (zamenjan z <i>Dianthus collinus</i> Waldst. & Kit. ali <i>Dianthus carthusianorum</i> L.; navajajo pa ga za Furlanijo-Juljsko krajino. / MARTINČIČ et al. (2007: 188): <i>Dianthus seguierii</i> L. is in most cases incorrectly stated for Slovenia (confused with <i>Dianthus collinus</i> Waldst. & Kit. or <i>Dianthus carthusianorum</i> L.; it is stated, though, for the Frituli Venezia-Gulia region.

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Dianthus collinus</i> Wladst. & Kit.	<i>Dianthus seguieri</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 468-469	MARTINČIČ et al. (2007: 188): <i>Dianthus seguieri</i> L. je večinoma za Slovenijo napačno naveden (zamenjan z <i>Dianthus collinus</i> Waldst. & Kit. ali <i>Dianthus carthusianorum</i> L.; navajajo pa ga za Furlanijo-Juljsko krajino. / MARTINČIČ et al. (2007: 188): <i>Dianthus seguieri</i> L. is in most cases incorrectly stated for Slovenia (confused with <i>Dianthus collinus</i> Waldst. & Kit. or <i>Dianthus carthusianorum</i> L.; it is stated, though, for the Friuli Venezia-Gulia region.
<i>Dianthus hyssopifolius</i> L. s. str.	<i>Dianthus monspessulanus</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1805: 50	
<i>Dianthus hyssopifolius</i> L. s. str.	<i>Dianthus monspessulanus</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 475	
<i>Dianthus plumarius</i> L.	<i>Dianthus plumarius</i>	na Kranjskem med Ložem in Čabrom, na Predelu, okoli Gorice / in Carniola between Lož and Čaber, at Predel, around Gorizia	WULFEN, 1858: 473	MARTINČIČ et al. (2007: 188): SP (Donacka gora).
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen	<i>Dianthus sylvestris</i>	Ponoviče, Tošč pri Polhovem Gradcu / Ponoviče, Tošč near Polhov Gradec	WULFEN, 1786 (1): 237	
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen	<i>Dianthus sylvestris</i>	Ponoviče, pri Polhovem Gradcu / Ponoviče, near Polhov Gradec	WULFEN, 1858: 471-472	
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen	<i>Dianthus caryophyllus</i> ( <i>Dianthus sylvestris</i> var. <i>α elatior</i> )	Gornja Planina, Kamniške Alpe, Ljubelj / Gornja Planina, Kamniške Alps, Ljubelj	WULFEN, 1858: 472	
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen	<i>Dianthus virgineus</i> ( <i>Dianthus sylvestris</i> var. <i>α elatior</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 472-473	
<i>Digitalis grandiflora</i> Miller	<i>Digitalis ambigua</i> ( <i>Digitalis grandiflora</i> )	Gorica: Solkan, Kranjska / Gorizia: Solkan, Carniola	WULFEN, 1858: 567-568	
<i>Digitalis purpurea</i> L.	<i>Digitalis purpurea</i>	Sveta Gora	SCOPOLI, 1772 (1): 447	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. Gojena vrsta. / Scopoli states only Wulfen's record. Cultivated species.
<i>Digitalis purpurea</i> L.	<i>Digitalis purpurea</i>	gojena / cultivated	WULFEN, 1858: 566-567	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	<i>Panicum sanguinale</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 72	
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	<i>Dipsacus sylvestris</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 183	
<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	<i>Dipsacus laciniatus</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 184	
<i>Dipsacus pilosus</i> L.	<i>Dipsacus pilosus</i>	Goriška, Kranjska / Goriška, Carniola	WULFEN, 1858: 185	MARTINČIČ et al. (2007: 498): AL (S), PA, SP. MAYER (1952: 252) navaja tudi Primorsko (Furlansko nižino) / MARTINČIČ et al. (2007: 498): AL (S), PA, SP. MAYER (1952: 252) states Primorska (Friuli lowland) as well.
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	<i>Erigeron viscosum</i>	Primorje	WULFEN, 1805: 95	
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	<i>Erigeron viscosum</i> ( <i>Pulicaria viscosa</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 696	
<i>Doronicum glaciale</i> (Wulfen) Nyman	<i>Arnica glacialis</i>	pri Bovcu, Triglav, Mangart / near Bovec, Triglav, Mangart	WULFEN, 1786 (1): 230	
<i>Draba aizoides</i> L.	<i>Draba aizoides</i>	Kamniške Alpe / Kamniške Alps	WULFEN, 1858: 590	
<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott	<i>Arum dracunculus</i>	Sveta Gora	SCOPOLI, 1772 (2): 210	Opis vrste mu je posredoval Wulfen. / Description of the species obtained from Wulfen.
<i>Drosera anglica</i> Huds.	<i>Drosera longifolia</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 413	
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	<i>Drosera rotundifolia</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 413	
<i>Drypis spinosa</i> L. subsp. <i>jacquiniana</i> Murb. & Wettst.	<i>Drypis spinosa</i>	ob vznožju Grintovca v dolini Kokre in Nanos / at the foot of Grintovec in the Kokra valley, and Nanos	WULFEN, 1858: 405-406	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) PB.	<i>Panicum crus galli</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 73	MARTINČIČ et al. (2007: 928-929): SLO (AL, DN?). MAYER (1952: 378): Raztreseno po vsem ozemlju. (Na jugu pogosteje.) / MARTINČIČ et al. (2007: 928-929): SLO (AL, DN?). MAYER (1952: 378): Scattered all over the territory. (More often in the south.)
<i>Echinops ritro</i> L. subsp. <i>ruthenicus</i> (Bieb.) Nyman.	<i>Echinops ritro</i>	Sv. Valentin pri Gorici / Sv. Valentin near Gorizia	WULFEN, 1858: 718-719	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	kraške gore pri Senožečah, Gorica / Karst hills near Senožeče, Gorizia	WULFEN, 1858: 718	
<i>Echium italicum</i> L.	<i>Echium italicum</i>	okrog Koper, Primorje / vicinity of Koper, Primorje	WULFEN, 1805: 25	
<i>Echium italicum</i> L.	<i>Echium italicum</i>	Koper, Primorje	WULFEN, 1858: 238-239	
<i>Echium vulgare</i> L.	<i>Echium vulgare</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 238	
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	<i>Scirpus palustris</i> ( <i>Heleocharis palustris</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 53	
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	<i>Scirpus caespitosus</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 54-55	
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartm.) O. Schwarz	<i>Scirpus boeothryon</i> ( <i>Scirpus pauciflorus</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 55	
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	<i>Triticum caninum</i>	Ljubelj	WULFEN, 1858: 171-172	
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	<i>Triticum repens</i> ( <i>Triticum repens a vulgare</i> )	Ljubljana, Gorica / Ljubljana, Gorizia	WULFEN, 1858: 169	
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	<i>Triticum dumetorum</i> ( <i>Triticum repens δ aristatum</i> )	Ljubljana	WULFEN, 1858: 170	
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	<i>Triticum vaillantianum</i> ( <i>Triticum repens δ aristatum</i> )	Ljubljana	WULFEN, 1858: 170-171	
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	<i>Triticum leersianum</i> ( <i>Triticum repens δ aristatum</i> )	Ljubljana, Idrija	WULFEN, 1858: 171	
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	<i>Triticum junceum</i> ( <i>Triticum repens γ obtusiflorum</i> )	Istra / Istria	WULFEN, 1858: 168-169	
<i>Epimedium alpinum</i> L.	<i>Epimedium alpinum</i>	okolica Gorice, Sabotin / around Gorizia, Sabotin	Scopoli, 1772 (1): 111	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Epimedium alpinum</i> L.	<i>Epimedium alpinum</i>	Bezgovica nad Osilnico, Kočevsko, Gorica, Sabotin, Sveta Gora / Bezgovica above Osilnica, Kočevsko, Gorizia, Sabotin, Sveta Gora	WULFEN, 1790 (4): 257	



Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Epimedium alpinum</i> L.	<i>Epimedium alpinum</i>	Gorica: Sabotin, Sv. Valentin, Sveta Gora, Bezgovica nad Osilnico / Gorizia: Sabotin, Sv. Valentin, Sveta Gora, Bezgovica above Osilnica	WULFEN, 1858: 211-212	
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	<i>Serapias helleborine</i> a <i>latifolia</i> ( <i>Epipactis latifolia</i> )	Gorica, Fridrihštajn pri Kočevju / Gorizia, Fridrihštajn near Kočevje	WULFEN, 1858: 723-724	
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	<i>Satyrium epipogium</i> ( <i>Epipogium gmelini</i> )	Bohinj	WULFEN, 1858: 721-722	
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vign.-Lut. ex Janch.	<i>Briza eragrostis</i> ( <i>Eragrostis megastachya</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 124-125	
<i>Eragrostis minor</i> Host	<i>Poa eragrostis</i> ( <i>Eragrostis poaeoides</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 125	
<i>Erigeron acris</i> L.	<i>Erigeron acre</i>	Gorica, Ljubelj / Gorizia, Ljubelj	WULFEN, 1858: 694-695	
<i>Erigeron alpinus</i> L.	<i>Erigeron alpinum</i>	Kamniške Alpe, Gorica, Sv. Katarina / Kamniške Alps, Gorizia, Sv. Katarina	WULFEN, 1858: 695	MARTINČIČ et al. (2007: 647): AL (J?), PA (Porezen?). Verjetno gre za vrsto <i>Erigeron glabratus</i> Hoppe & Hornsch. ex Bluff & Fingerh. / MARTINČIČ et al. (2007: 647): AL (J?), PA (Porezen?). This probably concerns the species <i>Erigeron glabratus</i> Hoppe & Hornsch. ex Bluff & Fingerh.
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	<i>Eriophorum polystachium</i> ( <i>Eriophorum latifolium</i> )	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 62-63	
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	<i>Eriophorum vaginatum</i>	Ljubljana: Ljubljansko barje / Ljubljana: Ljubljana Moors	WULFEN, 1858: 61-62	Wulfen je leta 1803 v pismu zaprosil Hladnika, naj mu pošlje to vrsto. / Wulfen requested in his letter to Hladnik in 1803 to send this species to him.
<i>Eritrichum nanum</i> (L.) Schrad.	<i>Myosotis nana</i>	Mangart	WULFEN, 1786 (1): 261	
<i>Eritrichum nanum</i> (L.) Schrad.	<i>Myosotis nana</i> ( <i>Eritrichum nanum</i> )	Mangart, Triglav	WULFEN, 1858: 225-226	
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Her.	<i>Geranium ciconium</i> ( <i>Erodium ciconium</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 636	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species is missing in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.



Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.	<i>Geranium cicutarium</i> ( <i>Erodium cicutarium</i> )	Ljubljana	WULFEN, 1858: 635-636	
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Her.	<i>Geranium malacoides</i> ( <i>Erodium malacoides</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 636	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species is missing in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Erophila verna</i> L.	<i>Draba verna</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 592	
<i>Eryngium amethystinum</i> L.	<i>Eryngium australe</i> ( <i>Eryngium amethystinum</i> )	Gorica, Primorje / Gorizia, Primorje	WULFEN, 1858: 337	
<i>Erysimum cheiri</i> L.	<i>Cheiranthus cheiri</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 619	
<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	<i>Cheiranthus erysimoides</i> ( <i>Erysimum canescens</i> )	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 618-619	
<i>Erysimum sylvestre</i> Scop.	<i>Cheiranthus alpinus</i> ( <i>Erysimum cheiranthus</i> )	Kamniške Alpe, Tošč pri Polhovem Gradcu / Kamniške Alps, Tošč near Polhov Gradec	WULFEN, 1858: 617	
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	<i>Erythronium dens-canis</i>	okolica Idrije, Gorica / around Idrija, Gorizia	SCOPOLI, 1772 (1): 242	Wulfen mu je iz Gorice poslal tudi rastline z belimi cvetovi. / Wulfen also sent him plants with white flowers from Gorizia.
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	<i>Erythronium dens canis</i>	Gorica: Kostanjevica, pri Idriji, Ljubljana na Gradu / Gorizia: Kostanjevica, near Idrija, Ljubljana Castle	WULFEN, 1858: 428	Na Kostanjevici je našel rastline z rdečimi in belimi cvetovi. / In Kostanjevica he found plants with red and white flowers.
<i>Euclidium syriacum</i> (L.) R. Br.	<i>Anastatica syriaca</i> ( <i>Euclidium syriacum</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 576-577	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. MAYER (1952: 82): južno Notranjsko, južno Primorsko. (Adventivno?) / The species not listed by MARTINČIČ et al. (2007). MAYER (1952: 82): Southern Notranjska, Southern Primorska. (Adventively?)
<i>Euonymus europaea</i> L.	<i>Evonymus europaeus</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 292	
<i>Euonymus latifolia</i> (L.) Mill.	<i>Evonymus latifolius</i>	idrijski gozdovi / Idrija forests	WULFEN, 1858: 293	
<i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	<i>Evonymus verrucosus</i>	Gorica, Kranjska: idrijski gozdovi / Gorizia, Carniola: Idrija forests	WULFEN, 1858: 292-293	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	<i>Euphorbia sylvatica</i> ( <i>Euphorbia amygdaloides</i> )	Gorica pri Solkanu, Vrhnika / Gorizia near Solkan, Vrhnika	WULFEN, 1858: 502-503	
<i>Euphorbia carniolica</i> Jacq.	<i>Euphorbia carniolica</i>	Gorica, 1761, Ljubljana, 1763 / Gorizia, 1761, Ljubljana 1763	WULFEN, 1858: 498-499	
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	<i>Euphorbia chamaesyce</i>	Primorje	WULFEN, 1805: 53	MARTINČIČ et al. (2007: 372): pri nas prehodno, zadnjič najden leta 1940. / MARTINČIČ et al. (2007: 372): in our country transitionally, for the last time found in 1940.
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	<i>Euphorbia chamaesyce</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 495	MARTINČIČ et al. (2007: 372): pri nas prehodno, zadnjič najden leta 1940. / MARTINČIČ et al. (2007: 372): in our country transitionally, for the last time found in 1940.
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 504-505	
<i>Euphorbia dulcis</i> L.	<i>Euphorbia dulcis</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 498	
<i>Euphorbia epithymoides</i> L.	<i>Euphorbia epithymoides</i>	Ljubljana: Grad / Ljubljana: Castle	WULFEN, 1858: 500-501	Wulfen je leta 1803 v pismu zaprosil Hladnika, naj mu pošlje vrsto. / Wulfen requested Hladnik in 1803 to send him this species.
<i>Euphorbia esula</i> L.	<i>Euphorbia esula</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 505	
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	<i>Euphorbia helioscopia</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 496-497	
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	<i>Tithymalus lathyris</i>	Idrija	SCOPOLI, 1772 (1): 333	
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	<i>Euphorbia lathyris</i>	Sveta Gora nad Solkanom / Sveta Gora above Solkan	WULFEN, 1858: 511	
<i>Euphorbia myrsinites</i> L.	<i>Euphorbia myrsinites</i>	v gorah nad Trstom, Kras, Senožeče / in the mountains above Trieste, Karst, Senožeče	WULFEN, 1805: 59	MARTINČIČ et al. (2007: 374): AL, (P), PA, PD, SP.
<i>Euphorbia myrsinites</i> L.	<i>Euphorbia myrsinites</i>	Kras, Gorica: ob Soči, med vasjo Lokev in Senožečami / Karst, Gorizia: along the Soča, between Lokev and Senožeče	WULFEN, 1858: 507	MARTINČIČ et al. (2007: 374): AL, (P), PA, PD, SP.
<i>Euphorbia palustris</i> L.	<i>Euphorbia palustris</i>	Ljubljana, pri Savi, proti Dolu / Ljubljana, along the Sava, towards Dol	WULFEN, 1858: 501-502	MARTINČIČ et al. (2007: 373): SM. Ex.

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Euphorbia paralias</i> L.	<i>Euphorbia paralias</i>	Primorje	WULFEN, 1805: 56	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. MAYER (1952: 64): južno Primorsko, Istra. / MARTINČIČ & al. (2007) do not list this species. MAYER (1952: 64): Southern Primorska, Istria.
<i>Euphorbia paralias</i> L.	<i>Euphorbia paralias</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 506-507	MARTINČIČ & al. (2007) te vrste ne navajajo. MAYER (1952: 64): južno Primorsko, Istra. / MARTINČIČ & al. (2007) do not list this species. MAYER (1952: 64): Southern Primorska, Istria.
<i>Euphorbia peplus</i> L.	<i>Euphorbia peplus</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 509	
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	<i>Euphorbia platyphyllos</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 497	
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	<i>Euphorbia segetalis</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 508-509	MARTINČIČ et al. (2007: 374): SP. Zadnji podatki so iz 19. stoletja. Lahko jo obravnavamo kot domnevno izumrlo. MARTINČIČ et al. (2007: 374): SP. Last records date to the 19th century. The species can be treated as presumably extinct.
<i>Euphorbia verrucosa</i> L.	<i>Euphorbia verrucosa</i>	Gorica, Ljubljana, proti Dolu / Gorizia, Ljubljana, towards Dol	WULFEN, 1858: 499-500	
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	<i>Sium falcaria</i> ( <i>Falcaria rivini</i> )	Goriška, Primorje	WULFEN, 1858: 369	MARTINČIČ et al. (2007: 403): PA, SP. MAYER (1952: 169): Štajerska, Primorska.
<i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grecescu	<i>Ferula nodiflora</i>	Gorica, Sv. Katarina (Kekec) nad Solkanom; Kranjska: Loško pri Cerknškem jezeru / Gorizia, Sv. Katarina (Kekec) above Solkan; Carniola: Loško near Lake Cerknica	WULFEN, 1858: 381-382	
<i>Festuca altissima</i> All.	<i>Poa sylvatica</i> ( <i>Festuca sylvatica</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 135-136	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	<i>Festuca elatior</i> ( <i>Festuca arundinacea</i> )	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 152-153	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	<i>Festuca arundinacea</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 153-154	
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	<i>Festuca mitica</i> ( <i>Festuca ovina a vulgaris</i> )	Ljubljana: Grad / Ljubljana Castle	WULFEN, 1858: 145	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	<i>Festuca heterophylla</i>	Ljubljana: Grad / Ljubljana Castle	WULFEN, 1858: 147-148	
<i>Festuca nitida</i> Kit. ex J. A. Schult.	<i>Festuca nitida</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 146	MARTINČIČ et al. (2007: 857): AL (J, S), DN (Snežnik).
<i>Festuca ovina</i> agg.	<i>Festuca ovina</i>	Ljubljana, Gorica / Ljubljana, Gorizia	WULFEN, 1858: 143-144	
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	<i>Festuca pratensis</i>	v okolici Trsta / vicinity of Trieste	WULFEN, 1858: 154	
<i>Festuca pulchella</i> Schrad.	<i>Festuca atropubens</i> ( <i>Festuca scheuchzeri</i> )	povsod na alpskih travnikih / everywhere in Alpine meadows	WULFEN, 1858: 151	
<i>Festuca rubra</i> L.	<i>Festuca rubra</i>	povsod (gorski travniki) / everywhere (montane meadows)	WULFEN, 1858: 1148-149	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	<i>Anethum foeniculum</i> ( <i>Foeniculum officinale</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 379	
<i>Frangula alnus</i> Mill.	<i>Rhamnus frangula</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 291-292	
<i>Frangula rupestris</i> (Scop.) Schur	<i>Rhamnus pumilus</i>	Solkan, na levem bregu Soče, Sv. Katarina (Kekec), Socerb / Solkan, on the left bank of the Soča, Sv. Katarina (Kekec), Socerb	WULFEN, 1788 (2): 141	
<i>Frangula rupestris</i> (Scop.) Schur	<i>Rhamnus rupestris</i>	Gorica / Gorizia	Scopoli, 1772 (1): 164	
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 7	
<i>Fraxinus ornus</i> L.	<i>Fraxinus ornus</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1805: 113	
<i>Fraxinus ornus</i> L.	<i>Fraxinus ornus</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 7	
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	<i>Fritillaria meleagris</i>	Ljubljana na Kranjskem, Mestni log, na Ljubljanskem barju, od koder se vidi Vrhnika / Ljubljana in Carniola, Mestni log, at Ljubljana Moors from where Vrhnika can be seen	JACQUIN, 1778 (5): 45	
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	<i>Fritillaria meleagris</i>	Ljubljana: Mestni log, ob Ljubljani proti Vrhniki / Ljubljana: Mestni log, along the Ljubljana towards Vrhnika	WULFEN, 1858: 427-428	
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren.	<i>Cistus fumana</i> ( <i>Helianthemum fumana</i> )	Gorica, Sveta Gora, Sv. Katarina (Kekec), Sv. Valentin, Vipava	WULFEN, 1858: 529-530	



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Gagea arvensis</i> (Pers.) Dumort.	<i>Ornithogalum minimum</i> ( <i>Gagea arvensis</i> )	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 430	
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler	<i>Ornithogalum luteum</i> ( <i>Gagea lutea</i> )	Ljubljana: na Gradu / Ljubljana Castle	WULFEN, 1858: 430-431	
<i>Galanthus nivalis</i> L.	<i>Galanthus nivalis</i>	Ljubljana, Gorica / Ljubljana, Gorizia	WULFEN, 1858: 415	
<i>Galium aparine</i> L.	<i>Galium aparine</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 195	
<i>Galium aparine</i> L.	<i>Valantia aparine</i> ( <i>Galium saccharatum</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 204-205	
<i>Galium austriacum</i> Jacq.	<i>Galium austriacum</i>	Ljubelj	WULFEN, 1858: 204	MARTINČIČ et al. (2007: 522): AL (vzhodne Karavanke) / MARTINČIČ et al. (2007: 522): AL (Eastern Karavanke).
<i>Galium boreale</i> L.	<i>Galium boreale</i>	Ljubljana: Tivoli, Slivnica, Cerkniško jezero / Ljubljana: Tivoli, Slivnica, Lake Cerknica	WULFEN, 1858: 198	
<i>Galium lucidum</i> All.	<i>Galium tenuifolium</i>	Gorica: Sveta Katarina (Kekec), pri Solkanu, med Mirnom in Vrtojbo / Gorizia: Sv. Katarina (Kekec), near Solkan, between Miren and Vrtojba	WULFEN, 1805: 10	
<i>Galium lucidum</i> All.	<i>Galium tenuifolium</i> ( <i>Galium lucidum</i> )	Gorica: Sv. Katarina (Kekec), Solkan, med Mirnom in Vrtojbo / Gorizia: Sv. Katarina (Kekec), near Solkan, between Miren and Vrtojba	WULFEN, 1858: 201	
<i>Galium mollugo</i> L.	<i>Galium mollugo</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 200-201	
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	<i>Asperula odorata</i>	Slivnica nad Cerkniškim jezerom, Gorica / Slivnica above Lake Cerknica, Gorizia	WULFEN, 1858: 194	
<i>Galium palustre</i> L.	<i>Galium palustre</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 197	
<i>Galium purpureum</i> L.	<i>Galium purpureum</i>	Gorica, Ajdovščina na Kranjskem / Gorizia, Ajdovščina in Carniola	WULFEN, 1805: 13	
<i>Galium purpureum</i> L.	<i>Galium purpureum</i>	Gorica, Ajdovščina na Kranjskem / Gorizia, Ajdovščina in Carniola	WULFEN, 1858: 199	
<i>Galium rotundifolium</i> L.	<i>Galium rotundifolium</i>	Kranjska, Idrija / Carniola, Idrija	WULFEN, 1858: 197-198	



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Galium rubioides</i> L.	<i>Galium rubioides</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 198	Zdaj je precej redka vrsta (DAKSKOBLER, in litt.) / Now a very rare species (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Galium saxatile</i> L.	<i>Galium hercynicum</i> ( <i>Galium saxatile</i> )	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 202	MARTINČIČ et al. (2007: 522): DN (Trnovski gozd). Zanesena, naturalizirana. / Invasive, naturalized species.
<i>Galium spurium</i> L.	<i>Galium spurium</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 195-196	
<i>Galium verum</i> L.	<i>Galium verum</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 198-199	
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) PB.	<i>Avena fragilis</i> ( <i>Gaudinia fragilis</i> )	Primorje, Istra / Primorje, Istria	WULFEN, 1858: 121	
<i>Genista radiata</i> (L.) Scop.	<i>Spartium radiatum</i>	Kamniške Alpe nad Sv. Primožem / Kamniške Alps above Sv. Primož	WULFEN, 1789 (3): 83	
<i>Genista radiata</i> (L.) Scop.	<i>Spartium radiatum</i>	Kamniške Alpe nad Sv. Primožem / Kamniške Alps above Sv. Primož	WULFEN, 1858: 638	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species missing in manuscript of the work Flora Norica phanerogama.
<i>Genista sylvestris</i> Scop.	<i>Genista hispanica</i>	na Krasu nad Trstom / in the Karst above Trieste	WULFEN, 1788 (2): 165	
<i>Genista sylvestris</i> Scop.	<i>Genista hispanica</i> ( <i>Genista sylvestris</i> )	na Krasu nad Trstom / in the Karst above Trieste	WULFEN, 1858: 638	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species missing in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Gentiana clusii</i> Perr. & Song.	<i>Gentiana acaulis</i>	Kamniške in bohinjske Alpe na Kranjskem / Kamniške and Bohinj Alps in Carniola	WULFEN, 1858: 311-312	Ne gre za vrsto <i>Gentiana acaulis</i> L., ampak verjetno za vrsto <i>Gentiana clusii</i> Perr. & Song. / This is not the species <i>Gentiana acaulis</i> L., but probably <i>Gentiana clusii</i> Perr. & Song.
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	<i>Gentiana asclepiadea</i>	Gorica: proti Trnovem; Kranjska: med Ribnico in Kočevjem, Idrija / Gorizia: towards Trnovo; Carniola: between Ribnica and Kočevje, Idrija	WULFEN, 1858: 309-310	
<i>Gentiana cruciata</i> L.	<i>Gentiana cruciata</i>	Gorica: Sv. Katarina (Kekec) / Gorizia: Sv. Katarina (Kekec)	WULFEN, 1858: 309	

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Gentiana lutea</i> L.	<i>Gentiana lutea</i>	Gorica: proti Trnovemu in Čepovanu, Kamniške Alpe, Nanos / Gorizia: towards Trnovo and Čepovan; Kamniške Alps, Nanos	WULFEN, 1858: 306-307	V Julijskih in Kamniško-Savinjskih Alpah raste subsp. <i>vardjani</i> T. Wraber, drugod pa subsp. <i>symphyandra</i> Murbeck. / Julian and Kamniško-Savinjske Alps are home to subsp. <i>vardjani</i> T. Wraber, while elsewhere the subsp. <i>symphyandra</i> Murbeck proliferates.
<i>Gentiana pannonica</i> Scopoli	<i>Gentiana pannonica</i>	Kamniške Alpe, Bohinj - Krma, Ljubelj / Kamniške Alps, Bohinj - Krma, Ljubelj	WULFEN, 1858: 307-308	
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Gorica: Sveta Gora, med Ribnico in Kočevjem / Gorizia: Sveta Gora, between Ribnica and Kočevje	WULFEN, 1858: 310-311	
<i>Gentiana pumila</i> Jacq.	<i>Gentiana pumila</i>	Peca	WULFEN, 1858: 313-314	
<i>Gentiana terglouensis</i> Hacquet	<i>Gentiana imbricata</i>	Triglav - bohinjske kranjske Alpe / Triglav - Bohinj Carniolan Alps	WULFEN, 1858: 313	
<i>Gentiana utriculosa</i> L.	<i>Gentiana utriculosa</i>	Slivnica nad Cerkniškim jezerom, idrijske gore / Slivnica above Lake Cerknica, Idrija mountains	WULFEN, 1858: 314-315	
<i>Gentiana verna</i> L.	<i>Gentiana verna</i>	Ljubljana, Kranjska, pri mostu čez Savo / Ljubljana, Carniola, at the bridge over the Sava River	WULFEN, 1858: 312-313	
<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	<i>Gentiana campestris</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 316	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of the species by MARTINČIČ et al. (2007).
<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.	<i>Gentiana ciliata</i>	Gorica: pri Ozeljanu, Kranjska: idrijske gore / Gorizia: near Ozeljan; Carniola: Idrija mountains	WULFEN, 1858: 318	
<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) E. F. Warburg in Clapham, Tutin & E. F. Warburg	<i>Gentiana amarella</i> ( <i>Gentiana germanica</i> )	Gorica: proti Trnovemu, Kranjska / Gorizia: towards Trnovo, Carniola	WULFEN, 1858: 316	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Geranium argenteum</i> L.	<i>Geranium argenteum</i>	Bohinj: Lisec, Črna prst	WULFEN, 1788 (2): 143	Wulfenu je rastlino poslal K. Zois. To WULFEN (1789: 21) omenja tudi pri opisu vrste <i>Pseudostellaria europaea</i> Schaeftlein. / The plant was sent to Wulfen by K. Zois. The plant is described by WULFEN (1789: 21) also in his description of the species <i>Pseudostellaria europaea</i> Schaeftlein.
<i>Geranium argenteum</i> L.	<i>Geranium argenteum</i>	Bohinjske Alpe, Lisec, Črna prst / Bohinj Alps, Lisec, Črna prst	WULFEN, 1858: 634	Pri nahajališčih ne omenja, da mu je rastlino poslal K. Zois. Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. Wulfen je leta 1803 v pismu zaprosil Hladnika, naj mu pošlje to vrsto / When describing localities, he makes no mention that the plant was sent to him by K. Zois. Description of the species is missing in manuscript of his Flora Norica phanerogama. Wulfen requested Hladnik in his letter from 1803 to send this plant to him.
<i>Geranium lucidum</i> L.	<i>Geranium lucidum</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 635	MARTINČIČ et al. (2007: 350); PD (Sinji vrh), SM. Zdaj raste v glavnem samo v SM, morda DN (DAKSKOBLER, in litt.) / MARTINČIČ et al. (2007: 350); PD (Sinji vrh), SM. Now it grows mainly in SM, perhaps DN (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	<i>Geranium macrorrhizum</i>	v dolini Soče pri Kobaridu / in the Soča valley near Kobarid	WULFEN, 1786 (1): 258	
<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	<i>Geranium macrorrhizum</i>	v dolini Soče pri Kobaridu / in the Soča valley near Kobarid	WULFEN, 1858: 634	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species is missing in the manuscript of his work Flora Norica phanerogama.

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Geranium nodosum</i> L.	<i>Geranium nodosum</i>	Gorica, levi breg Soče, Sv. Valentin, Sabotin; tudi idrijski primerki, ki jih je poslal Scopoli, so <i>nodosum</i> ! / Gorizia, left bank of the Soča, Sv. Valentin, Sabotin; the specimens from Idrija, sent to him by Scopoli, are <i>nodosum</i> as well!	WULFEN, 1786 (1): 305	
<i>Geranium nodosum</i> L.	<i>Geranium nodosum</i>	Gorica: ob Soči, Sv. Valentin, Sabotin / Gorizia: along the Soča, Sv. Valentin, Sabotin	WULFEN, 1858: 634	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species is missing in the manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Geum x sudeticum</i> Tausch ( <i>Geum montanum</i> L. x <i>Geum rivale</i> L.)	<i>Geum hybridum</i>	Peca	WULFEN, 1781 (2): 33	MAYER (1952: 108): med sinonimi za vrsto <i>Geum rivale</i> L. navaja <i>Geum hybridum</i> Wulfen. MARTINČIČ et al. (2007: 251) navajajo za Slovenijo tudi križanca <i>Geum x sudeticum</i> Tausch. / MAYER (1952: 108): among the synonyms for the species <i>Geum rivale</i> L., he also specifies <i>Geum hybridum</i> Wulfen. MARTINČIČ et al. (2007: 251) list for Slovenia also the hybrid <i>Geum x sudeticum</i> Tausch.
<i>Geum x sudeticum</i> Tausch ( <i>Geum montanum</i> L. x <i>Geum rivale</i> L.)	<i>Geum hybridum</i>	Peca	WULFEN, 1858: 798	MAYER (1952: 108): med sinonimi za vrsto <i>Geum rivale</i> L. navaja <i>Geum hybridum</i> Wulfen. MARTINČIČ et al. (2007: 251) navajajo za Slovenijo tudi križanca <i>Geum x sudeticum</i> Tausch. / MAYER (1952: 108): among the synonyms for the species <i>Geum rivale</i> L., he also specifies <i>Geum hybridum</i> Wulfen. MARTINČIČ et al. (2007: 251) list for Slovenia also the hybrid <i>Geum x sudeticum</i> Tausch.
<i>Gladiolus illyricus</i> Koch	<i>Gladiolus communis</i>	Gorica: Kostanjevica, med Ajdovščino in Vipavo, na Kranjskem pri Logatcu in okrog Cerkniskega jezera / Gorizia: Kostanjevica, between Ajdovščina and Vipava, in Carniola near Logatec and around Lake Cerknica	WULFEN, 1858: 40-41	MARTINČIČ et al. (2007: 756): <i>Gladiolus illyricus</i> Koch in (ali) <i>Gladiolus palustris</i> Gaudin. / MARTINČIČ et al. (2007: 756): <i>Gladiolus illyricus</i> Koch and (or) <i>Gladiolus palustris</i> Gaudin.



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	<i>Gladiolus communis</i>	Gorica: Kostanjevica, med Ajdovščino in Vipavo, na Kranjskem pri Logatcu in okrog Cerkniškega jezera / Gorizia: Kostanjevica, between Ajdovščina and Vipava, in Carniola near Logatec and around Lake Cerknica	WULFEN, 1858: 40-41	MARTINČIČ et al. (2007: 756): <i>Gladiolus illyricus</i> Koch in (ali) <i>Gladiolus palustris</i> Gaudin. / MARTINČIČ et al. (2007: 756): <i>Gladiolus illyricus</i> Koch and (or) <i>Gladiolus palustris</i> Gaudin.
<i>Globularia cordifolia</i> L.	<i>Globularia cordifolia</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 183	
<i>Globularia nudicaulis</i> L.	<i>Globularia nudicaulis</i>	gorenjske bohinjske Alpe / Gorenjska Bohinj Alps	WULFEN, 1858: 182-183	
<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.	<i>Globularia vulgaris</i>	Gorica: Sv. Katarina (Kekec), Ljubljana / Gorizia: Sv. Katarina (Kekec), Ljubljana	WULFEN, 1858: 182	
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	<i>Poa fluitans</i> ( <i>Glyceria fluitans</i> )	Ljubljana	WULFEN, 1858: 137-138	
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	<i>Satyrium repens</i> ( <i>Goodyera repens</i> )	okoli Ljubljane / around Ljubljana	WULFEN, 1858: 722	
<i>Gratiola officinalis</i> L.	<i>Gratiola officinalis</i>	Gorica: Kostanjevica, Ljubljana / Gorizia: Kostanjevica, Ljubljana	WULFEN, 1858: 25	
<i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC.	<i>Astrantia epipactis</i> ( <i>Hacquetia epipactis</i> )	Gorica: Sveta Gora pri Solkanu, okoli Idrije na Kranjskem, pod Ljubeljem pri Sv. Ani / Gorizia: Sveta Gora near Solkan, around Idrija in Carniola, below Ljubelj at Sv. Ana.	WULFEN, 1858: 334	
<i>Hedera helix</i> L.	<i>Hedera helix</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 297	
<i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC.	<i>Cistus oelandicum</i> ( <i>Helianthemum oelandicum</i> )	Kamniške Alpe, bohinjske Alpe, Mangart / Kamniške Alps, Bohinj Alps, Mangart	WULFEN, 1858: 530-531	
<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg.	<i>Cistus canus</i> ( <i>Helianthemum oelandicum</i> ? <i>tomentosum</i> )	Kranjska: gore pri Polhovem Gradcu / Carniola: mountains near Polhov Gradec	WULFEN, 1858: 531	
<i>Helictotrichon parlatorei</i> (Woods) Pilger	<i>Avena sempervirens</i>	povsod v Alpah / everywhere in the Alps	WULFEN, 1858: 120-121	
<i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilger	<i>Avena pubescens</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 118-119	



Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Heliosperma alpestre</i> (Jacq.) Griseb.	<i>Lychnis quadrifida</i>	Raste v naših Alpah in ob njihovem vznožju. Iz Gorice jo je poslal Wulfen. / Proliferates in our Alps and at their feet. Sent by Wulfen from Gorizia.	SCOPIOLI, 1772 (1): 307	
<i>Heliosperma alpestre</i> (Jacq.) Griseb.	<i>Silene alpestris</i> ( <i>Heliosperma alpestre</i> )	Kranjska: Kamniške Alpe nad Sv. Primožem, Ljubelj / Carniola: Kamniške Alps above Sv. Primož, Ljubelj	WULFEN, 1858: 478	
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	<i>Heliotropium europaeum</i>	Gorica: Solkan / Gorizia: Solkan	WULFEN, 1858: 224	
<i>Heracleum austriacum</i> L. var. <i>siifolium</i> (Scop.) Nyman	<i>Heracleum austriacum</i>	Kamniške Alpe - Snežniki nad Sv. Primožem, bohinjske Alpe / Kamniške Alps - Snežniki above Sv. Primož, Bohinj Alps	WULFEN, 1805: 43	
<i>Heracleum austriacum</i> L. var. <i>siifolium</i> (Scop.) Nyman	<i>Heracleum austriacum</i>	Kamniške Alpe - Snežniki nad Sv. Primožem, bohinjske Alpe / Kamniške Alps - Snežniki above Sv. Primož, Bohinj Alps	WULFEN, 1858: 395-396	
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	<i>Heracleum sphondylium</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 395	
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	<i>Herniaria hirsuta</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 322	
<i>Hesperis inodora</i> L.	<i>Hesperis inodora</i>	Ponoviče na Kranjskem / Ponoviče in Carniola	WULFEN, 1858: 620-621	
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	<i>Ketmia syriaca</i>	čez Sočo, Vogrsko / across the Soča, Vogrsko	SCOPIOLI, 1772 (2): 45	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Hierochloë australis</i> (Schrad.) Roem. & Schult.	<i>Hierochloë aristata</i> ( <i>Hierochloa australis</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 82-83	
<i>Himantoglossum adriaticum</i> H. Baumann	<i>Satyrion hircinum</i> ( <i>Himantoglossum hircinum</i> )	Gorica, Gorenjska / Gorizia, Gorenjska	WULFEN, 1858: 720-721	MARTINČIČ et al. (2007: 775) med nahajališči ne navajajo Gorenjske. / MARTINČIČ et al. (2007: 775) make no mention of Gorenjska localities.
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	<i>Hippuris vulgaris</i>	Ljubljana v Prulah / the Ljubljana at Prule	WULFEN, 1858: 2	
<i>Holcus lanatus</i> L.	<i>Holcus lanatus</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 68-69	
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	<i>Holosteum umbellatum</i>	Ljubljana, proti Savi / Ljubljana, towards the Sava	WULFEN, 1858: 180-181	
<i>Hordeelymus europaeus</i> (L.) Harz	<i>Elymus europaeus</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 173	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Hordeum distichon</i> L.	<i>Hordeum distichum</i>	Ljubljana, Tivoli	WULFEN, 1858: 174-175	
<i>Hordeum murinum</i> L.	<i>Hordeum murinum</i>	Ljubljana, Gorica / Ljubljana, Gorizia	WULFEN, 1858: 175	
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	<i>Hordeum secalinum</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 175-176	MARTINČIČ et al. (2007: 903): Iz Slovenije v tem stoletju ni podatkov o uspevanju te vrste (izumrla?). / MARTINČIČ et al. (2007: 903): There are no records of this species proliferating in Slovenia in this century (extinct?)
<i>Hordeum vulgare</i> L.	<i>Hordeum vulgare</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 174	
<i>Hottonia palustris</i> L.	<i>Hottonia palustris</i>	Ljubljansko barje, proti Vrhniki, grad Grossenek (pri Slovenj Gradcu) / Ljubljana Moors, towards Vrhnika, Grossenek Castle (near Slovenj Gradec)	WULFEN, 1788 (2): 128	
<i>Hottonia palustris</i> L.	<i>Hottonia palustris</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 251-252	
<i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) Rchb.	<i>Sisymbrium tanacetifolium</i> ( <i>Hugueninia tanacetifolia</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 612	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of this species by MARTINČIČ et al. (2007)
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Kranjska, Ljubljana, Ponoviče / Carniola, Ljubljana, Ponoviče	WULFEN, 1858: 332-333	
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	<i>Hyoscyamus niger</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 284-285	
<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf.	<i>Andropogon hirtus</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 65-66	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of this species by MARTINČIČ et al. (2007)
<i>Hypericum hirsutum</i> L.	<i>Hypericum hirsutum</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (2): 92-93	
<i>Hypericum humifusum</i> L.	<i>Hypericum humifusum</i>	Ljubljana pod Rožnikom / Ljubljana below Rožnik	WULFEN, 1858: 666-667	
<i>Hypericum perforatum</i> L.	<i>Hypericum perforatum</i>	Kamniške Alpe / Kamniške Alps	WULFEN, 1858: 668	MARTINČIČ et al. (2007: 414): SM.
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	<i>Hypericum quadrangulum</i> ( <i>Hypericum tetrapterum</i> )	Gorica: Kostanjevica, Ljubljana / Gorizia: Kostanjevica, Ljubljana	WULFEN, 1858: 667-668	

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Iberis linifolia</i> L.	<i>Iberis amara</i>	Gorica: Sveta Gora in Sv. Valentin, Trnovo, Ajdovščina / Gorizia: Sveta Gora and Sv. Valentin, Trnovo, Ajdovščina	WULFEN, 1858: 579	Verjetno je mišljena vrsta <i>Iberis linifolia</i> L. (DAKSÖBLER, in litt.). / Probably written with the species <i>Iberis linifolia</i> L. (DAKSÖBLER, in litt.) in mind.
<i>Iberis saxatilis</i> L.	<i>Iberis saxatilis</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 578-579	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of the species by MARTINČIČ et al. (2007).
<i>Iberis umbellata</i> L.	<i>Iberis umbellata</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 579	
<i>Ilex aquifolium</i> L.	<i>Ilex aquifolium</i>	Gorica: Panovec, Bezgovica nad Osilnico, idrijski gozdovi / Gorizia: Panovec, Bezgovica above Osilnica, Idrija forests	WULFEN, 1805: 21	
<i>Ilex aquifolium</i> L.	<i>Ilex aquifolium</i>	Gorica, Panovec, Bezgovica nad Osilnico, idrijski gozdovi / Gorizia: Panovec, Bezgovica above Osilnica, Idrija forests	WULFEN, 1858: 217	
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	<i>Illecebrum verticillatum</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 299	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of the species by MARTINČIČ et al. (2007).
<i>Imula britannica</i> L.	<i>Imula britannica</i>	Gorica, Ljubljana, Prule / Gorizia, Ljubljana, Prule	WULFEN, 1858: 705	
<i>Imula ensifolia</i> L.	<i>Aster ensifolius</i>	Goriška	SCOPOLI, 1772 (2): 174	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Imula ensifolia</i> L.	<i>Imula ensifolia</i>	Gorica, proti Solkanu / Gorizia, towards Solkan	WULFEN, 1858: 702	
<i>Imula helenium</i> L.	<i>Imula helenium</i>	Ozeljan na Goriškem, Kranjska po vrtovih / Ozeljan in Goriška area, in Carniolan gardens	WULFEN, 1858: 701	
<i>Imula hirta</i> L.	<i>Imula hirta</i>	Gorica, Planina / Gorizia, Planina	WULFEN, 1858: 704	
<i>Imula salicina</i> L.	<i>Imula salicina</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 702-703	
<i>Imula spiraeifolia</i> L.	<i>Imula bubonium</i>	Gorica, Kras / Gorizia, Karst	WULFEN, 1805: 96	MAYER (1952: 305) pri vrsti <i>Imula spiraeifolia</i> L. med sinonimi navaja tudi <i>Imula bubonium</i> Jacq. / MAYER (1952: 305) states for the species <i>Imula spiraeifolia</i> L. also the synonym <i>Imula bubonium</i> Jacq.

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Imula spiraeifolia</i> L.	<i>Imula bubonium</i>	Gorica, Kras / Gorizia, Karst	WULFEN, 1858: 703	MAYER (1952: 305) pri vrsti <i>Imula spiraeifolia</i> L. med sinonimi navaja tudi <i>Imula bubonium</i> Jacq. / MAYER (1952: 305) states for the species <i>Imula spiraeifolia</i> L. also the synonym <i>Imula bubonium</i> Jacq.
<i>Iris germanica</i> L.	<i>Iris germanica</i>	Gorica, Sv. Katarina (Kekec), pri Lipici / Gorizia, Sv. Katarina (Kekec), near Lipica	WULFEN, 1858: 43	Morda je mišljena <i>Iris pallida</i> Lam. subsp. <i>illyrica</i> (Tommasini) T. Wraber ? (DAKSKOBLER, in litt.) / Perhaps he had the species <i>Iris pallida</i> Lam. subsp. <i>illyrica</i> (Tommasini) T. Wraber (DAKSKOBLER, in litt.) in mind?
<i>Iris graminea</i> L.	<i>Iris graminea</i>	Kamniške Alpe na Kranjskem / Kamniške Alps in Carniola	WULFEN, 1858: 44	
<i>Iris pseudacorus</i> L.	<i>Iris pseudacorus</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 43-44	
<i>Iris sibirica</i> L.	<i>Iris sibirica</i>	Goriška	WULFEN, 1858: 45	
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	<i>Cyperus setaceus</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 49	
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	<i>Scirpus setaceus</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 56	
<i>Jasminum officinale</i> L.	<i>Jasminum officinale</i>	Gorica, Solkan / Gorizia, Solkan	WULFEN, 1858: 5	Kultiviran in podivjan! / Cultivated and run wild!
<i>Jovibarba hirta</i> (L.) Opiz	<i>Sempervivum hirtum</i>	pri Polhovem Gradcu in Tošču na Kranjskem / near Polhov Gradec and near Tošč in Carniola	WULFEN, 1858: 512-513	
<i>Juncus alpino-articulatus</i> Chaix	<i>Juncus alpinus</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 440	
<i>Juncus articulatus</i> L. ( <i>Juncus lamprocarpus</i> )	<i>Juncus articulatus</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 439-440	
<i>Juncus bufonius</i> L.	<i>Juncus bufonius</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 442-443	
<i>Juncus bulbosus</i> L.	<i>Juncus subverticillatus</i>	Ljubljana: pod Rožnikom / Ljubljana: below Rožnik	WULFEN, 1789 (3): 51	
<i>Juncus bulbosus</i> L.	<i>Juncus subverticillatus</i> ( <i>Juncus supinus</i> )	Ljubljana: pod Rožnikom / Ljubljana: below Rožnik	WULFEN, 1858: 440-441	
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	<i>Juncus bulbosus</i> ( <i>Juncus compressus</i> )	Gorica, Ljubljana, Koper / Gorizia, Ljubljana, Koper	WULFEN, 1858: 441-442	
<i>Juncus effusus</i> L.	<i>Juncus effusus</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 436	



Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Juncus monanthos</i> Jacq.	<i>Juncus trifidus</i>	Grintovec, v Bohinju / Grintovec, at Bohinj	WULFEN, 1858: 438-439	Med sinonimi vrste <i>Juncus trifidus</i> Wulfen navaja <i>Juncus monanthos</i> Jacq. / Among the synonyms of the species <i>Juncus trifidus</i> , Wulfen lists <i>Juncus monanthos</i> Jacq.
<i>Juncus tenagea</i> Ehrh.	<i>Juncus tenageja</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 442	
<i>Jurinea mollis</i> (L.) Reichenb.	<i>Carduus mollis</i> ( <i>Jurinea mollis</i> )	Kras pri Sežani, pri Lipici / Karst at Sežana, near Lipica	WULFEN, 1858: 683	
<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Reichenb.	<i>Myagrum saxatile</i> ( <i>Cochlearia saxatilis</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 575	
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort	<i>Antirrhinum spurium</i> ( <i>Linaria spuria</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 566	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter	<i>Scabiosa arvensis</i> ( <i>Knautia arvensis</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 188	
<i>Knautia drymeia</i> Heuffell	<i>Scabiosa sylvatica</i> ( <i>Knautia sylvatica</i> )	Gorica, Kranjska / Gorizia, Carniola	WULFEN, 1858: 187	
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) PB.	<i>Aira cristata</i> ( <i>Koeleria cristata</i> )	Kamniške Alpe, Slivnica nad Cerknjskim jezerom, Ljubljana / Kamniške Alpe, Slivnica above Lake Cerknica, Ljubljana	WULFEN, 1858: 108-109	
<i>Lactuca perennis</i> L.	<i>Lactuca perennis</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (2): 102-103	
<i>Lactuca serriola</i> L.	<i>Lactuca scariola</i>	Goriška	WULFEN, 1805: 85	
<i>Lactuca serriola</i> L.	<i>Lactuca scariola</i>	Goriška	WULFEN, 1858: 672	
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	<i>Myosotis lappula</i> ( <i>Echinosperrum lappula</i> )	Gorica: proti Soči; Ljubljana: na Šmarni gori / Gorizia: towards the Soča; Ljubljana: on Šmarna gora	WULFEN, 1858: 224	
<i>Larix decidua</i> Miller	<i>Pinus larix</i>	v Alpah / in the Alps	WULFEN, 1858: 777	Navaja sicer tudi nahajališče na Kranjskem: Hollenburg (Humberk), ki pa je na avstrijskem Koroškem. / He also lists a locality in Carniola, i.e. Hollenburg (Humberk), which, however, is located in Austrian Carinthia.



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	<i>Laserpitium trilobum</i>	med Klečem in Starim Logom na Dolenjskem, iz Kočevja prek Žužemberka do Stične in Višnje Gore / between Kleč and Stari Log in Dolenjska region, from Kočevje via Žužemberk to Stična and Višnja Gora	WULFEN, 1805: 38	MARTINČIČ et al. (2007: 409): PA, SP. Podatki o pojavljanju te vrste v Sloveniji so stari. Novejših podatkov ni. V zbirki LJU ni herbarijskega materiala za to vrsto. Možna bi bila zamenjava z vrsto <i>Laserpitium latifolium</i> L. (BAČIČ, in litt.) / MARTINČIČ et al. (2007: 409): PA, SP. The data on occurrence of this species in Slovenia are old, with no recent records about it. In the LJU collection, there is no herbarium material for this species, and it is possible that it was confused with the species <i>Laserpitium latifolium</i> L. (BAČIČ, in litt.).
<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	<i>Laserpitium trilobum</i>	med Klečem in Starim Logom na Dolenjskem, iz Kočevja prek Žužemberka do Stične in Višnje Gore / between Kleč and Stari Log in Dolenjska region, from Kočevje via Žužemberk to Stična and Višnja Gora	WULFEN, 1858: 391	MARTINČIČ et al. (2007: 409): PA, SP.
<i>Laserpitium angustifolium</i> Scop. ?	<i>Laserpitium angustifolium</i>	Kamniške Alpe pri Sv. Primožu / Kamniške Alps near Sv. Primož	WULFEN, 1858: 389	Nerešeno ime! / Unresolved name!
<i>Laserpitium archangelica</i> Wulfen	<i>Laserpitium archangelica</i>	med Čepovanom in Trebušo, Trnovski gozd na Goriškem, Slivnica, Fridrihštajn, Kočevje / between Čepovan and Trebuša, Trnovski gozd at Goriško, Slivnica, Fridrihštajn, Kočevje	WULFEN, 1786 (1): 214	Nobenih novejših potrditev za uspevanje te vrste v Trnovskem gozdu in med Trebušo in Čepovanom (DAKSKOBLER, in litt.) / No recent confirmation about this species proliferating in Trnovski gozd as well as between Trebuša and Čepovan (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Laserpitium archangelica</i> Wulfen	<i>Laserpitium archangelica</i>	Fridrihštajn pri Kočevju, Slivnica nad Cerkniskim jezerom, Krim pri Ljubljani, proti Igu / Fridrihštajn near Kočevje, Slivnica above Lake Cerknica, Krim near Ljubljana, towards Ig	WULFEN, 1858: 390-391	
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	<i>Laserpitium latifolium</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 387	
<i>Laserpitium peucedanoides</i> L.	<i>Laserpitium peucedanoides</i>	Kamniške Alpe / Kamniške Alps	WULFEN, 1786 (1): 220	

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Laserpitium peucedanoides</i> L.	<i>Laserpitium peucedanoides</i>	Ljubelj, idrijski hribi / Ljubelj, Idrija hills	WULFEN, 1858: 388-389	
<i>Laserpitium prutenicum</i> L.	<i>Athamanta patula</i> ( <i>Laserpitium prutenicum</i> )	Ljubljana: med Rožnikom in Tivolijem / Ljubljana: between Rožnik and Tivoli	WULFEN, 1858: 374	
<i>Laserpitium prutenicum</i> L.	<i>Laserpitium prutenicum</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 389-390	
<i>Laserpitium siler</i> L.	<i>Laserpitium siler</i>	Gorica, Kranjska, Loško pri Cerkniskem jezeru, Idrija, Ljubelj / Gorizia, Carniola, Loško near Lake Cerknica, Idrija, Ljubelj	WULFEN, 1858: 387-388	
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	<i>Lathyrus aphaca</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1790 (4): 325	
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	<i>Lathyrus aphaca</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 666	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species lacking in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Lathyrus cicera</i> L.	<i>Lathyrus cicera</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 664	
<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.) Fritsch	<i>Orobus luteus</i>	Kamniške Alpe / Kamniške Alps	WULFEN, 1790 (4): 310	MAYER (1952: 145): med sinonimi za vrsto <i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.) Fritsch navaja tudi <i>Orobus luteus</i> L. / MAYER (1952: 145): among synonyms for the species <i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.), Fritsch lists <i>Orobus luteus</i> L.
<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.) Fritsch	<i>Orobus luteus</i>	Kamniške Alpe / Kamniške Alps	WULFEN, 1858: 666	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. MAYER (1952: 145): med sinonimi za vrsto <i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.) Fritsch navaja tudi <i>Orobus luteus</i> L. / Description of the species lacking in manuscript of his work Flora Norica phanerogama. MAYER (1952: 145): among synonyms for the species <i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.), Fritsch lists <i>Orobus luteus</i> L.

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Lathyrus limifolius</i> (Reichard) Bässler	<i>Orobus pyrenaicus</i>	Gorica: ob poti, ki vodi iz Solkana na Sv. Katarino (Kekec), blizu frančiškanskega zidu, na desni / Gorizia: along the road leading from Solkan to Sv. Katarina (Kekec), near Franciscan Wall, on the right	SCOPOLI, 1772 (2): 59-60	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	<i>Lathyrus nissolia</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (2): 61	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	<i>Lathyrus nissolia</i>	Gorica, Vrtojba, Šempeter / Gorizia, Vrtojba, Šempeter	WULFEN, 1790 (4): 287	
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	<i>Lathyrus nissolia</i>	Gorica, Vrtojba, Šempeter / Gorizia, Vrtojba, Šempeter	WULFEN, 1858: 666	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species lacking in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	<i>Lathyrus angulatus</i>	Gorica, Pristava / Gorizia, Pristava	WULFEN, 1790 (4): 289	
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	<i>Lathyrus angulatus</i> ( <i>Lathyrus sphaericus</i> )	Gorica, Pristava / Gorizia, Pristava	WULFEN, 1858: 666	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species lacking in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Laurus nobilis</i> L.	<i>Laurus nobilis</i>	Primorje, Istra, Gorica / Primorje, Istria, Gorizia	WULFEN, 1858: 455	
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	<i>Campanula hybrida</i> ( <i>Specularia hybrida</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 272-273	
<i>Leonurus marrubiastrum</i> L.	<i>Leonurus marrubiastrum</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (1): 409	Naveden je samo Wulfenov podatek. MARTINČIČ et al. (2007: 599): PA?, SP (zadnje potrditve o uspevanju vrste z začetka 20. stoletja). / Only Wulfen's record is given. MARTINČIČ et al. (2007: 599): PA?, SP (last confirmations on the species' proliferation dating back to the early 20th century).
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br. In Aiton	<i>Thlaspi campestre</i> ( <i>Lepidium campestre</i> )	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 584-585	
<i>Lepidium latifolium</i> L.	<i>Lepidium latifolium</i>	gojeno / cultivated	WULFEN, 1858: 583-584	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of the species by MARTINČIČ et al.

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Lepidium ruderale</i> L.	<i>Lepidium ruderale</i>	Primorje, Gorica / Primorje, Gorizia	WULFEN, 1858: 582-583	
<i>Lepidium sativum</i> L.	<i>Lepidium sativum</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 581-582	
<i>Lepidium virginicum</i> L.	<i>Lepidium iberis</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 583	
<i>Leucojum aestivum</i> L.	<i>Leucojum aestivum</i>	Ljubljana: Prule, Vrhnika	WULFEN, 1858: 416	
<i>Leucojum vernum</i> L.	<i>Leucojum vernum</i>	Ljubljana: Mestni log	WULFEN, 1858: 415-416	
<i>Levisticum officinale</i> Koch	<i>Ligusticum levisticum</i> ( <i>Levisticum officinale</i> )	gojena / cultivated	WULFEN, 1858: 398	
<i>Libanoti sibirica</i> (L.) C. A. Mey. subsp. <i>montana</i> (Crantz) P. W. Ball	<i>Seseli montanum</i>	Ljubelj	WULFEN, 1858: 376	
<i>Libanotis daucifolia</i> (Scop.) Rchb.	<i>Athamanta condensata</i> ( <i>Libanotis montana</i> β <i>daucifolia</i> )	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 373-374	
<i>Libanotis sibirica</i> (L.) C. A. Mey. subsp. <i>montana</i> (Crantz) P. W. Ball	<i>Athamanta libanotis</i> ( <i>Libanotis montana</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 372-373	
<i>Ligusticum mutellina</i> (L.) Crantz	<i>Phellandrium mutellina</i> ( <i>Meum mutellina</i> )	bohinjske Alpe / Bohinj Alps	WULFEN, 1858: 361	MARTINČIČ et al. (2007: 403) navajajo nahajališča na Velem polju in Golici. Vrsta je zelo redka, novejših potrditev ni. / MARTINČIČ et al. (2007: 403) list localities at Velo polje and Golica. The species is very rare, with no recent confirmation as to its proliferation.
<i>Ligusticum seguieri</i> (Jacq.) Koch	<i>Selinum seguierii</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1805: 45	
<i>Ligusticum seguieri</i> (Jacq.) Koch	<i>Selinum seguierii</i> ( <i>Ligusticum seguieri</i> )	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 384	
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	<i>Ligustrum vulgare</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 5	
<i>Lilium bulbiferum</i> L.	<i>Lilium bulbiferum</i>	Gorica, Kamniške Alpe / Gorizia, Kamniške Alps	WULFEN, 1858: 426	



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Lilium carniolicum</i> Bernh.	<i>Lilium chalcedonicum</i>	Slivnica nad Cerknjskim jezerom pri Planini, Tošč med Polhovim Gradcem in Škofjo Loko, Ljubelj med Kranjsko in Koroško, Kamniške Alpe nad Sv. Primožem / Slivnica above Lake Cerknica near Planina, Tošč between Polhov Gradec and Škofja Loka, Ljubelj between Carniola and Carinthia, Kamniške Alps above Sv. Primož	JACQUIN, 1778 (5): 37	
<i>Lilium carniolicum</i> Bernh.	<i>Lilium chalcedonicum</i> ( <i>Lilium carniolicum</i> )	Ljubelj, Slivnica nad Cerknjskim jezerom, Kamniške Alpe, Nanos, idrijske gore, okoli Senožeč med Razdrtim in vasjo Lokev, v gorah pri Polhovem Gradcu / Ljubelj, Slivnica above Lake Cerknica, Kamniške Alps, Nanos, Idrija mountains, around Senožeče between Razdrto and Lokev, in the hills near Polhov Gradec	WULFEN, 1858: 426-427	
<i>Lilium martagon</i> L.	<i>Lilium martagon</i>	Kranjska, Gorica, Ljubelj / Carniola, Gorizia, Ljubelj	WULFEN, 1858: 427	
<i>Linum austriacum</i> L.	<i>Linum austriacum</i>	Goriška	WULFEN, 1858: 412	MARTINČIČ et al. (2007: 346): podatki o uspevanju iz literature; verjetno gre za vrsto <i>Linum tommasinii</i> Rchb. / MARTINČIČ et al. (2007: 346): data on its proliferation from literature; this is likely to be the species <i>Linum tommasinii</i> Rchb.
<i>Linum catharticum</i> L.	<i>Linum catharticum</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 412-413	
<i>Linum flavum</i> L.	<i>Linum flavum</i>	Gorica, Nanos na Kranjskem / Gorizia, Nanos in Carniola	WULFEN, 1858: 409	
<i>Linum maritimum</i> L.	<i>Linum maritimum</i>	Istra, Primorje / Istria, Primorje	WULFEN, 1858: 408-409	
<i>Linum tenuifolium</i> L.	<i>Linum tenuifolium</i>	Gorica, Kranjska / Gorizia, Carniola	WULFEN, 1858: 410-411	
<i>Linum trigynum</i> L.	<i>Linum gallicum</i>	Nanos	WULFEN, 1858: 408	
<i>Linum usitatissimum</i> L.	<i>Linum usitatissimum</i>	Gorica, Kranjska / Gorizia, Carniola	WULFEN, 1858: 411	



Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Localities</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Linum viscosum</i> L.	<i>Linum viscosum</i>	Gorica, med Sodražico in Loškim Potokom / Gorizia, between Sodražica and Loški Potok	WULFEN, 1786 (1): 296	
<i>Linum viscosum</i> L.	<i>Linum viscosum</i>	Gorica: med Kojskim in Šmartnim, v idrijskih gorah, med Sodražico in Loškim Potokom / Gorizia: between Kojsko and Šmartno, in Idrija mountains, between Sodražica and Loški Potok	WULFEN, 1858: 410	
<i>Lithospermum officinale</i> L.	<i>Lithospermum officinale</i>	Gorica, Kranjska / Gorizia, Carniola	Wulfen, 1858: 226-227	
<i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb.	<i>Anthericum serotinum</i>	Kepa	JACQUIN, 1778 (5): 48-49	
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	<i>Clypeola maritima</i> ( <i>Lobularia maritima</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 596-597	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. MAYER (1952: 88): južno Primorsko, Istra. / MARTINČIČ et al. (2007) do not refer to this species. MAYER (1952: 88): Southern Primorska, Istria.
<i>Lolium perenne</i> L.	<i>Lolium perenne</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 176	
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	<i>Lolium tenue</i>	Primorje, Istra	WULFEN, 1858: 176-177	
<i>Lonicera alpigena</i> L.	<i>Lonicera alpigena</i>	pri Kočevju na Fridrihštajnu, Jošt pri Kranju / near Kočevje at Fridrihštajn, Jošt near Kranj	WULFEN, 1858: 280	
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	<i>Lonicera caprifolium</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 277	
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	<i>Lonicera xylosteum</i>	Gorica: Sv. Katarina (Kekec), Ljubljana: Tivoli	WULFEN, 1858: 278	
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliot.	<i>Isnardia palustris</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 213	
<i>Lunaria rediviva</i> L.	<i>Lunaria rediviva</i>	Škofja Loka	WULFEN, 1858: 599-600	
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	<i>Juncus campestris</i> ( <i>Luzula campestris</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 446	
<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott	<i>Juncus angustifolius</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1789 (3): 56	
<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott	<i>Juncus angustifolius</i> ( <i>Luzula albida</i> )	Ljubljana, Gorica / Ljubljana, Gorizia	WULFEN, 1858: 444-445	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	<i>Juncus niveus</i>	Predel	WULFEN, 1789 (3): 54	
<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	<i>Juncus niveus</i> ( <i>Luzula nivea</i> )	Predel	WULFEN, 1858: 445-446	
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	<i>Juncus pilosus</i> ( <i>Luzula pilosa</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 443	
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	<i>Juncus latifolius</i>	Kamniške Alpe / Kamniške Alps	WULFEN, 1789 (3): 59	
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	<i>Juncus latifolius</i> ( <i>Luzula maxima</i> )	kranjske Kamniške Alpe / Carniolan Kamniške Alps	WULFEN, 1858: 443-444	
<i>Lycopus europaeus</i> L.	<i>Lycopus europaeus</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 27-28	
<i>Lygia passerina</i> (L.) Fasano	<i>Stellera passerina</i> ( <i>Passerina annua</i> )	Kras / Karst	WULFEN, 1858: 452, 796	
<i>Lysimachia maritima</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano	<i>Glaux maritima</i>	Primorje	WULFEN, 1805: 30	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. (2007) do not refer to this species.
<i>Lysimachia maritima</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano	<i>Glaux maritima</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 300	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. (2007) do not refer to this species.
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	<i>Lysimachia nummularia</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 253-254	
<i>Lysimachia punctata</i> L.	<i>Lysimachia punctata</i>	Gorica: Pristava, Kranjska / Gorizia: Pristava, Carniola	WULFEN, 1858: 253	
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gorica: Pristava, Ljubljana / Gorizia: Pristava, Carniola	WULFEN, 1858: 252-253	
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	<i>Lythrum hyssopifolium</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 493	
<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	<i>Ophrys monophyllos</i>	kranjski gozdovi / Carniolan forests	WULFEN, 1790 (4): 340	Wulfenu je rastlino poslal K. Zois. WULFEN (1790: 314) tudi pri vrsti <i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC. in Lam. & DC. omenja, da mu je K. Zois poslal tudi vrsto <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. / The species was sent to Wulfen by K. Zois. WULFEN (1790: 314) also states in connection with the species <i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC. and Lam. & DC. that <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. was also sent to him by K. Zois.

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	<i>Ophrys monophyllos</i> ( <i>Malaxis monophyllos</i> )	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 723	Pri nahajališčih ne omenja, da mu jo je poslal K. Zois. Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / When listing the localities, he does not mention that the species was sent to him by K. Zois. Description of the species is lacking in manuscript of his Flora Norica phanerogama.
<i>Medicago polymorpha</i> L.	<i>Medica polymorpha</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (2): 89-90	
<i>Medicago tornata</i> (L.) Mill.	<i>Medica tornata</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (2): 92-93	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of the species by MARTINČIČ et al. (2007)
<i>Melampyrum pratense</i> L.	<i>Melampyrum pratense</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 563-564	
<i>Melica ciliata</i> L.	<i>Melica ciliata</i>	Šmarna gora, Gorica	WULFEN, 1858: 121-122	
<i>Melica mutans</i> L.	<i>Melica mutans</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 122-123	
<i>Mentha x rotundifolia</i> (L.) Huds.	<i>Mentha rotundifolia</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 554	
<i>Mentha aquatica</i> L.	<i>Mentha aquatica</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 557	
<i>Mentha aquatica</i> L.	<i>Mentha hirsuta</i> ( <i>Mentha aquatica</i> β <i>hirsuta</i> )	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 557	
<i>Mentha arvensis</i> L.	<i>Mentha sativa</i> ( <i>Mentha arvensis</i> α <i>sativa</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 557-558	
<i>Mentha arvensis</i> L.	<i>Mentha arvensis</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 558-559	
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	<i>Mentha sylvestris</i> ( <i>Mentha sylvestris</i> δ <i>vulgaris</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 554-555	
<i>Mentha pulegium</i> L.	<i>Mentha pulegium</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 559	
<i>Mentha spicata</i> L. em. L.	<i>Mentha viridis</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 555-556	
<i>Mentha spicata</i> L. em. L.	<i>Mentha crispa</i>	Ljubljana, gojeno / cultivated	WULFEN, 1858: 556	
<i>Mentha x gracilis</i> Sole L.	<i>Mentha gentilis</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 558	
<i>Mentha x piperita</i> L.	<i>Mentha piperita</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 556	

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Mentha x villosa</i> Huds.	<i>Mentha gratissima</i> ( <i>Mentha sylvestris</i> e <i>memorosa</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 555	MARTINČIČ et al. (2007: 617): Redka in prehodna po vlažnih ruderalnih rastiščih. SLO? / MARTINČIČ et al. (2007: 617): Rare and transitional species in wet ruderal localities. SLO?
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 304-305	
<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	<i>Ligusticum meum</i> ( <i>Meum athamanticum</i> )	Kamniške Alpe: Kriška planina (Krvavec), Snežniki / Kamniške Alpe: Kriška planina (Krvavec), Snežniki	WULFEN, 1858: 397-398	
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	<i>Agrostis minima</i> ( <i>Chamagrostis minima</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 88	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. (2007) do not mention this species.
<i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch	<i>Satureja rupestris</i>	na levem bregu Soče nedaleč od Gorice, pri Ajdovščini / on the left bank of the Soča not far from Gorizia, near Ajdovščina	WULFEN, 1788 (2): 130	
<i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch	<i>Satureja rupestris</i>	Gorica ob Soči, Ajdovščina / Gorizia along the Soča, Ajdovščina	WULFEN, 1858: 553	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species lacking in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	<i>Triticum tenellum</i> ( <i>Festuca lachenalii</i> )	Istra, Primorje / Istria, Primorje	WULFEN, 1858: 167	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. (2007) do not refer to this species.
<i>Milium effusum</i> L.	<i>Milium effusum</i>	Ljubljana, na Gradu / Ljubljana Castle	WULFEN, 1858: 95-96	
<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.	<i>Antirrhinum orontium</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (1): 444-445	
<i>Moehringia ciliata</i> (Scop.) Dalla Torre	<i>Arenaria polyginoides</i>	Kamniške Alpe nad Sv. Primožem / Kamniške Alps above Sv. Primož	WULFEN, 1786 (1): 241	
<i>Moehringia ciliata</i> (Scop.) Dalla Torre	<i>Arenaria polygonoides</i> ( <i>Moehringia polyginoides</i> )	Kamniške Alpe / Kamniške Alps	WULFEN, 1858: 482-483	
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	<i>Arenaria trinervia</i> ( <i>Möhringia trinervia</i> )	Gorica: nad Mirnom; Ljubljana: Tivoli / Gorizia: above Miren; Ljubljana: Tivoli	WULFEN, 1858: 483	
<i>Moehringia villosa</i> (Wulfen) Fenzl	<i>Arenaria villosa</i>	Kranjska: Alpe / Carniola: Alps	WULFEN, 1790 (4): 319	Wulfenu je rastlino poslal K. Zois. / The plant was sent to Wulfen by K. Zois.



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Moehringia villosa</i> (Wulfen) Fenzl	<i>Arenaria villosa</i> ( <i>Moehringia villosa</i> )	Kranjska: Alpe / Carniola: Alps	WULFEN, 1858: 797	Wulfen ne omenja, da mu jo je poslal K. Zois. / Wulfen makes no mention that the plant was sent to him by K. Zois.
<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gertn., B. Mey. & Scherb.	<i>Sagina erecta</i> ( <i>Moenchia erecta</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 223	MARTINČIČ et al. (2007: 170): SM (med Otlico in Čavnom?). / MARTINČIČ et al. (2007: 170): SM (between Otlica and Čaven?).
<i>Molinia coerulea</i> (L.) Moench	<i>Aira coerulea</i> ( <i>Molinia coerulea</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 112-113	
<i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.) Koch subsp. <i>bauhini</i> Ullman	<i>Ligusticum peloponnesiacum</i>	v gorah v okolici Gorice / in the hills around Gorizia	SCOPOLI, 1772, (1): 205	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.) Koch subsp. <i>bauhini</i> Ullman	<i>Ligusticum peloponnesiacum</i>	Gorica: Sveta Gora, Trnovski gozd / Gorizia: Sveta Gora, Trnovski gozd	WULFEN, 1805: 40	
<i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.) Koch subsp. <i>bauhini</i> Ullman	<i>Ligusticum peloponnesiacum</i>	Gorica, Sv. Gora, Idrija, Trnovski gozd / Gorizia, Sv. Gora, Idrija, Trnovski gozd	WULFEN, 1858: 398-399	Pri Idriji te vrste zdaj ne poznamo (DAKSKOBLER in litt.). / The species currently not known to occur near Idrija (DAKSKOBLER in litt.).
<i>Montia fontana</i> L.	<i>Montia fontana</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 180	MARTINČIČ et al. (2007: 191: AL (P), SP (pri Ptuju - ni novejših potrditev o uspevanju vrste). / MARTINČIČ et al. (2007: 191: AL (P), SP (near Ptuj - no recent data about its proliferation).
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	<i>Hyacinthus racemosus</i> ( <i>Muscari racemosum</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 795	Vrsta je v Wulfenovem herbariju. / The species appears in Wulfen's herbarium.
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.	<i>Myosotis arvensis</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 225	
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	<i>Myosotis palustris</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 225	
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	<i>Cerastium aquaticum</i> ( <i>Malachium aquaticum</i> )	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 490	



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	<i>Tamarix germanica</i> ( <i>Myricaria germanica</i> )	Kamniška Bistrica	WULFEN, 1858: 404	To je pomemben podatek za to vrsto, ki je zdaj tam zagotovo ni več! Recentni podatki so le za nahajališča ob Soči pri Bovcu in Čezsoči (DAKSKOBLER, in litt.) / Significant data for this species, which certainly does not occur here any longer! Recent records have come only from locality along the Soča near Bovec and Čezsoča (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	<i>Scandix odorata</i> ( <i>Myrrhis odorata</i> )	Kamniške Alpe pri Sv. Primožu, bohinjske Alpe, Ljubelj, Slivnica / Kamniške Alps near Sv. Primož, Bohinj Alps, Ljubelj, Slivnica	WULFEN, 1858: 351-352	
<i>Myrtus communis</i> L.	<i>Myrtus communis</i>	Istra / Istria	WULFEN, 1805: 61	
<i>Myrtus communis</i> L.	<i>Myrtus communis</i>	Istra / Istria	WULFEN, 1858: 514	
<i>Narcissus poeticus</i> L. subsp. <i>radiiflorus</i> (Salisb.) Baker	<i>Narcissus poeticus</i>	Ljubljana: Tivoli, Lipica	WULFEN, 1858: 416-417	
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Ljubljana: Tivoli	WULFEN, 1858: 417	
<i>Nardus stricta</i> L.	<i>Nardus stricta</i>	Kranjska: Planina / Carniola: Planina	WULFEN, 1858: 179-180	
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br. in Aiton	<i>Sisymbrium nasturtium</i> ( <i>Nasturtium officinale</i> )	Ljubljana	WULFEN, 1858: 606-607	
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	<i>Myagrurn paniculatum</i> ( <i>Neslia paniculata</i> )	Ljubljana	WULFEN, 1858: 572	
<i>Nigella damascena</i> L.	<i>Nigella damascena</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 537	
<i>Nigella sativa</i> L.	<i>Nigella sativa</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 537-538	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / No mention of this species by MARTINČIČ et al. (2007). MAYER (1952: 69): Kultivirano; redko spontano (Primorsko). / MAYER (1952: 69): Cultivated; rarely spontaneous (Primorska).
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	<i>Phellandrium aquaticum</i> ( <i>Oenanthe phellandrium</i> )	Ljubljana	WULFEN, 1858: 360-361	

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	Gorica: na židovskem pokopališču / Gorizia: at Jewish Cemetery	SCOPOLI, 1772 (1): 217	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	Gorica: na židovskem pokopališču / Gorizia: at Jewish Cemetery	WULFEN, 1858: 359-360	
<i>Olea europaea</i> L.	<i>Olea europaea</i>	Gorica: Sv. Katarina (Kekec), Primorje / Gorizia: Sv. Katarina (Kekec), Primorje	WULFEN, 1805: 1	
<i>Olea europaea</i> L.	<i>Olea europaea</i>	Gorica: Sv. Katarina (Kekec), Primorje / Gorizia: Sv. Katarina (Kekec), Primorje	WULFEN, 1858: 6	
<i>Omphalodes verna</i> Moench.	<i>Cynoglossum omphalodes</i> ( <i>Omphalodes verna</i> )	Slivnica nad Cerkniškim jezerom, med Vrhniko in Logatcem / Slivnica above Lake Cerknica, between Vrhnika and Logatec	WULFEN, 1858: 231	
<i>Onosma echioides</i> L.	<i>Onosma echioides</i>	Gorica: Sveta Gora, Sv. Katarina (Kekec), med Mirnom in Vrtojbo, Kranjska / Gorizia: Sveta Gora, Sv. Katarina (Kekec), between Miren and Vrtojba, Carniola	WULFEN, 1858: 235	
<i>Ophrys insectifera</i> L.	<i>Orchis muscaria</i>	Sv. Katarina (Kekec)	SCOPOLI, 1772 (2): 193	
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) PB.	<i>Panicum hirtellum</i> ( <i>Panicum undulatifolium</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 74	
<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch	<i>Laserpitium chironium</i>	v hribih nad Škofjo Loko / in the mountains above Škofja Loka	SCOPOLI, 1772 (1): 197	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. Scopoli states only Wulfen's record. MARTINČIČ et al. (2007: 405): SM.
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	<i>Orchis variegata</i>	Ljubljana: pri Savi, Jošt, okoli Idrije / Ljubljana: along the Sava, Jošt, around Idrija	WULFEN, 1858: 719-720	
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	<i>Caucalis grandiflora</i> ( <i>Orlaya grandiflora</i> )	Gorica, Vipava, Ljubljana / Gorizia, Vipava, Ljubljana	WULFEN, 1858: 347-348	
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	<i>Caucalis daucoides</i>	Gorica, Vipava, Primorje / Gorizia, Vipava, Ljubljana	WULFEN, 1858: 348-349	
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	Gorica, Ljubelj, Kranjska: Planina, Ribnica, okoli Idrije / Gorizia, Ljubelj, Carniola: Planina, Ribnica, around Idrija	WULFEN, 1858: 429	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 429-430	
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	<i>Carpinus ostrya</i> ( <i>Ostrya carpinifolia</i> )	Gorica pri Solkanu, Šmarna gora, Idrija / Gorizia near Solkan, Šmarna gora, Idrija	WULFEN, 1858: 776-777	
<i>Osyris alba</i> L.	<i>Osyris alba</i>	Gorica, Koper / Gorizia, Koper	WULFEN, 1858: 787-788	
<i>Paederota lutea</i> Scop.	<i>Paederota ageria</i>	Gorica: levi breg Soče, Ljubelj in v okolici, Grintovec, Idrija / Gorizia: left bank of the Soča, Ljubelj and its environs, Grintovec, Idrija	WULFEN, 1858: 22-23	
<i>Paeonia officinalis</i> L.	<i>Paeonia officinalis</i>	Kras nad Trstom / Karst above Trieste	WULFEN, 1789 (3): 77	
<i>Paeonia officinalis</i> L.	<i>Paeonia officinalis</i>	Kras nad Trstom / Karst above Trieste	WULFEN, 1858: 798	
<i>Paliurus spinachristi</i> Mill.	<i>Rhamnus paliurus</i>	Gorica, Kras, Vipava, iz Postojne proti Zagorju / Gorizia, Karst, Vipava, from Postojna towards Zagorje	WULFEN, 1805: 28	
<i>Paliurus spinachristi</i> Mill.	<i>Rhamnus paliurus</i> ( <i>Paliurus aculeatus</i> )	Gorica, Kras, Vipava, iz Postojne proti Zagorju / Gorizia, Karst, Vipava, from Postojna towards Zagorje	WULFEN, 1858: 289	
<i>Panicum miliaceum</i> L.	<i>Panicum miliaceum</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 73-74	
<i>Papaver alpinum</i> L.	<i>Papaver alpinum</i>	bohinjske Alpe / Bohinj Alps	WULFEN, 1858: 528	<i>Papaver alpinum</i> L. z rumenimi cvetovi je lahko <i>Papaver alpinum</i> L. subsp. <i>rhaeticum</i> (Lereche) Markgraf ali <i>Papaver alpinum</i> L. subsp. <i>victoris</i> (Škornik & T. Wraber) T. Wraber. / <i>Papaver alpinum</i> L. with yellow flowers could be <i>Papaver alpinum</i> L. subsp. <i>rhaeticum</i> (Lereche) Markgraf or <i>Papaver alpinum</i> L. subsp. <i>victoris</i> (Škornik & T. Wraber) T. Wraber.
<i>Papaver argemone</i> L.	<i>Papaver argemone</i>	Gorica / Gorizia	Scopoli, 1772 (1): 370-371	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli lists only Wulfen's record.
<i>Parnassia palustris</i> L.	<i>Parnassia palustris</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 406	
<i>Pastinaca sativa</i> L.	<i>Pastinaca sativa</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 396	

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Pedicularis acaulis</i> Scop.	<i>Pedicularis acaulis</i>	okolica Jesenic in Kroke / vicinity of Jesenice and Kropa	WULFEN, 1786 (1): 207	WULFEN (1789: 21) navaja pri opisu vrste <i>Pseudostellaria europaea</i> Schaefflein, da K. Zois omenja tudi nahajališče vrste <i>Pedicularis acaulis</i> Scop. pri Radovljici. / When describing the species <i>Pseudostellaria europaea</i> Schaefflein, WULFEN (1789: 21) writes that K. Zois also refers to the locality of the species <i>Pedicularis acaulis</i> Scop. near Radovljica.
<i>Pedicularis acaulis</i> Scop.	<i>Pedicularis acaulis</i>	okolica Jesenic in Kroke / vicinity of Jesenice and Kropa	WULFEN, 1858: 566, 798	Wulfen ne omenja, da mu je podatek o nahajališču te vrste pri Radovljici posredoval K. Zois. Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. Wulfen je leta 1803 v pismu zaprosil Hladnika, naj mu pošlje to vrsto. / Wulfen does not mention that the record about this species' locality near Radovljica was given to him by K. Zois. Description of the species is lacking in manuscript of his Flora Norica phanerogama. Wulfen requested Hladnik in his letter from 1803 to send him this species.
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball & Heywood	<i>Tunica prolifera</i>	Gorica / Gorizia	Scopoli, 1772 (1): 299	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli lists only Wulfen's record.
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A. W. Hill	<i>Apium petroselinum</i> ( <i>Petroselinum sativum</i> )	gojeno / cultivated	WULFEN, 1858: 364	
<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) Koch	<i>Selinum austriacum</i> ( <i>Peucedanum austriacum</i> )	Kamniške Alpe, Tošč pri Polhovem Gradcu, idrijski gozdovi, Kočevsko med Kočevsko Reko in Osilnico / Kamniške Alps, Tošč near Polhov Gradec, Idrija forests, Kočevsko area between Kočevska Reka and Osilnica	WULFEN, 1858: 382-383	
<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	<i>Athamanta cervaria</i> ( <i>Peucedanum cervaria</i> )	Gorica: ob Soči, Vipava / Gorizia: along the Soča, Vipava	WULFEN, 1858: 375	



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	<i>Athamanta oreoselinum</i> ( <i>Peucedanum oreoselinum</i> )	Gorica, Sveta Gora, Panovec, Kranjska / Gorizia, Sveta Gora, Panovec, Carniola	WULFEN, 1858: 374-375	
<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	<i>Selinum sylvestre</i> ( <i>Thysselinum palustre</i> )	Ljubljana	WULFEN, 1858: 385-386	
<i>Peucedanum venetum</i> (Spreng.) W. D. J. Koch	<i>Selinum monnierii</i>	Gorica: pri tobačnem mlinu, Solkan / Gorizia: near tobacco mill, Solkan	WULFEN, 1805: 44	V Wulfenovem herbariju je vrsta <i>Peucedanum venetum</i> (Spreng.) W. D. J. Koch (WULFEN, 1858: 795). / Wulfen's herbarium contains the species <i>Peucedanum venetum</i> (Spreng.) W. D. J. Koch (WULFEN, 1858: 795).
<i>Peucedanum venetum</i> (Spreng.) W. D. J. Koch	<i>Selinum monnierii</i> ( <i>Cnidium monnierii</i> )	Gorica: Solkan / Gorizia: Solkan	WULFEN, 1858: 383-384, 795	V Wulfenovem herbariju je vrsta <i>Peucedanum venetum</i> (Spreng.) W. D. J. Koch (WULFEN, 1858: 795). / Wulfen's herbarium contains the species <i>Peucedanum venetum</i> (Spreng.) W. D. J. Koch (WULFEN, 1858: 795).
<i>Peucedanum verticillare</i> (L.) Koch	<i>Angelica verticillaris</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1805: 46	
<i>Peucedanum verticillare</i> (L.) Koch	<i>Angelica verticillaris</i> ( <i>Tommasinia verticillaris</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 393-394	
<i>Phalaris paradoxa</i> L.	<i>Phalaris paradoxa</i>	Gorica, Primorje / Gorizia, Primorje	WULFEN, 1858: 78-79	MARTINČIČ et al. (2007: 889): SM (Debeli rtič, pred 1897). / MARTINČIČ et al. (2007: 889): SM (Debeli rtič, prior to 1897).
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	<i>Philadelphus coronarius</i>	Gorica proti Pristavi / Gorizia towards Pristava	WULFEN, 1858: 513-514	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. MAYER (1952: 105): Kultivirano in raztreseno spontano. / MARTINČIČ et al. (2007) do not refer to this species. MAYER (1952: 105): Cultivated and scattered, spontaneous.
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	<i>Phillyrea latifolia</i>	Istra	WULFEN, 1858: 5-6	
<i>Phillyrea latifolia</i> L. subsp. <i>media</i> (L.) P. Fourn.	<i>Phillyrea media</i>	Istra	WULFEN, 1858: 6	<i>Phillyrea media</i> L. je takson <i>Phillyrea latifolia</i> L. subsp. <i>media</i> (L.) P. Fourn. / <i>Phillyrea media</i> L. is the taxon <i>Phillyrea latifolia</i> L. subsp. <i>media</i> (L.) P. Fourn.
<i>Phleum bertolonii</i> DC.	<i>Phleum nodosum</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 81-82	



Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Phleum hirsutum</i> Honck.	<i>Phalaris alpina</i> ( <i>Phleum michelii</i> )	alpske trate / Alpine meadows	WULFEN, 1858: 79-80	
<i>Phleum pratense</i> L.	<i>Phleum pratense</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 81	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	<i>Arundo phragmites</i> ( <i>Phragmites communis</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 102-103	
<i>Physalis alkekengi</i> L.	<i>Physalis alkekengi</i>	Gorica: Kostanjevica, Miren, Kranjska / Gorizia: Kostanjevica, Miren, Carniola	WULFEN, 1858: 287	
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	<i>Phyteuma orbiculare</i>	Gorica: ob Soči / Gorizia: along the Soča	WULFEN, 1858: 274	
<i>Phyteuma ovatum</i> Honck.	<i>Phyteuma halleri</i>	Kranjska, Slivnica nad Cerknjskim jezerom, Ljubelj / Carniola, Slivnica above Lake Cerknica, Ljubelj	WULFEN, 1858: 276	
<i>Phyteuma scheuchzeri</i> All. s. subsp. <i>columnae</i> (Gaudin) Bech.	<i>Phyteuma scheuchzeri</i>	Kamniške Alpe / Kamniške Alps	WULFEN, 1858: 274-275	
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	<i>Phyteuma spicatum</i>	Gorica: Trnovski gozd; Ljubljana: na Gradu / Gorizia: Trnovski gozd; Ljubljana Castle	WULFEN, 1858: 275-276	V Trnovskem gozdu raste le podvrsta <i>Phyteuma spicatum</i> L. subsp. <i>coeruleum</i> R. Schultz (DAKSÖBLER, in litt.) / Only the subspecies <i>Phyteuma spicatum</i> L. subsp. <i>coeruleum</i> R. Schultz (DAKSÖBLER, in litt.) can be found in Trnovski gozd.
<i>Pimpinella alpina</i> Host	<i>Pimpinella alpina</i>	povsod v Alpah / everywhere in the Alps	WULFEN, 1858: 366	MARTINČIČ et al. (2007: 394): AL (J).
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	<i>Pimpinella magna</i>	Ajdovščina, Gorica, Ljubljana / Ajdovščina, Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 364-365	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	<i>Pimpinella dissecta</i> ( <i>Pimpinella saxifraga</i> β <i>dissectifolia</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 365	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	<i>Pimpinella saxifraga</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 365-366	
<i>Pinguicula alpina</i> L.	<i>Pinguicula alpina</i>	Kamniške Alpe, Idrija / Kamniške Alps, Idrija	Wulfen, 1858: 26	
<i>Pinus pinea</i> L.	<i>Pinus pinea</i>	sajena po vrtovih / planted in gardens	SCOPELLI, 1772 (2): 248	
<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.	<i>Milium paradoxum</i>	idrijski gozdovi na Kranjskem, Logatec, gozdovi na Hrušici / Idrija forests in Carniola, Logatec, Hrušica forests	WULFEN, 1858: 95	Wulfen je leta 1803 v pismu zaprosil Hladnika, naj mu pošlje to vrsto. / In his letter from 1803, Wulfen requested Hladnik to send him this species.

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	<i>Pistacia lentiscus</i>	Istra / Istria	WULFEN, 1805: 111	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. MAYER (1952: 160): Posamič: Primorsko (goriška okolica). / MARTINČIČ et al. (2007) make no mention of this species. MAYER (1952: 160): Individually: Primorska (Gorizia environs). /
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	<i>Pistacia lentiscus</i>	Istra / Istria	WULFEN, 1858: 789	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. MAYER (1952: 160): Posamič: Primorsko (goriška okolica). / MARTINČIČ et al. (2007) make no mention of this species. MAYER (1952: 160): Individually: Primorska (Gorizia environs).
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	<i>Pistacia terebinthus</i>	Gorica: ob Soči, Primorje, Istra / Gorizia: along the Soča, Primorje, Istria	WULFEN, 1805: 110	
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	<i>Pistacia terebinthus</i>	Gorica: ob Soči, Primorje, Istra / Gorizia: along the Soča, Primorje, Istria	WULFEN, 1858: 788-789	
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit.	<i>Plantago psyllium</i>	Primorje: morska obala / Primorje: the coast	WULFEN, 1805: 17	MARTINČIČ et al. (2007: 581): V 19. stoletju prehodno. PA (okolica Celja). / MARTINČIČ et al. (2007: 581): Transitional in the 19th century. PA (around Celje).
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit.	<i>Plantago psyllium</i> ( <i>Plantago arenaria</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 209-210	MARTINČIČ et al. (2007: 581): V 19. stoletju prehodno. PA (okolica Celja). / MARTINČIČ et al. (2007: 581): Transitional in the 19th century. PA (around Celje).
<i>Plantago atrata</i> Hoppe	<i>Plantago alpina</i>	povsod na alpskih tratah / everywhere in Alpine meadows	WULFEN, 1858: 208	V Sloveniji raste <i>Plantago atrata</i> Hoppe, drugje pa <i>Plantago alpina</i> L. / In Slovenia, the species <i>Plantago atrata</i> Hoppe is thriving, while elsewhere the species <i>Plantago alpina</i> L. can be found.

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Plantago holosteum</i> Scop.	<i>Plantago subulata</i>	Brda, nad Solkanom, Sveta Gora, Sv. Valentin, Slivnica nad Cerknjskim jezerom, Gornja Planina, med Logatecem in Vipavo, Kras / Brda, above Solkan, Sveta Gora, Sv. Valentin, Slivnica above Lake Cerknica, Gornja Planina, between Logatec and Vipava, Karst	WULFEN, 1786 (1): 204	MAYER (1952: 238) med sinonimi pri vrsti navaja tudi vrsto <i>Plantago subulata</i> Wulfen. MARTINČIČ et al. (2007: 581) pri vrsti <i>Plantago holosteum</i> Scop. navajajo sinonim <i>Plantago carinata</i> Schrad. / Among synonyms for the species, MAYER (1952: 238) lists the species <i>Plantago subulata</i> Wulfen. MARTINČIČ et al. (2007: 581) state for the species <i>Plantago holosteum</i> Scop. the synonym <i>Plantago carinata</i> Schrad.
<i>Plantago holosteum</i> Scop.	<i>Plantago subulata</i>	Gorica: Sveta Gora, Sv. Valentin, Slivnica, okrog Planine / Gorizia: Sveta Gora, Sv. Valentin, Slivnica, around Planina	WULFEN, 1858: 208-209	MAYER (1952: 238): med sinonimi pri vrsti <i>Plantago carinata</i> Schrad. navaja tudi vrsto <i>Plantago subulata</i> Wulfen. MARTINČIČ et al. (2007: 581): pri vrsti <i>Plantago holosteum</i> Scop. navajajo sinonim <i>Plantago carinata</i> Schrad. / Among synonyms for the species <i>Plantago carinata</i> Schrad., MAYER (1952: 238) lists the species <i>Plantago subulata</i> Wulfen. MARTINČIČ et al. (2007: 581) state for the species <i>Plantago holosteum</i> Scop. the synonym <i>Plantago carinata</i> Schrad.
<i>Plantago lanceolata</i> L.	<i>Plantago lanceolata</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 207	
<i>Plantago major</i> L.	<i>Plantago major</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 206	
<i>Plantago media</i> L.	<i>Plantago media</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 207	
<i>Poa angustifolia</i> L.	<i>Poa serpens</i> ( <i>Poa pratensis</i> γ <i>angustifolia</i> forma <i>humilior</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 133	
<i>Poa angustifolia</i> L.	<i>Poa angustifolia</i> ( <i>Poa pratensis</i> γ <i>angustifolia</i> forma <i>procerior</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 134	
<i>Poa angustifolia</i> L.	<i>Poa heterophylla</i> ( <i>Poa pratensis</i> γ <i>angustifolia</i> forma <i>multiflora</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 134-135	
<i>Poa annua</i> L.	<i>Poa annua</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 128	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Poa bulbosa</i> L.	<i>Poa bulbosa</i>	Gorica, Ljubljana: Šmarna gora / Gorizia, Ljubljana: Šmarna gora	WULFEN, 1858: 129	
<i>Poa compressa</i> L.	<i>Poa compressa</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 135	
<i>Poa palustris</i> L.	<i>Poa palustris</i> ( <i>Poa fertilis</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 131	
<i>Poa pratensis</i> L.	<i>Poa reptans</i> ( <i>Poa pratensis</i> $\alpha$ <i>vulgaris</i> forma <i>humilior</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 132	
<i>Poa pratensis</i> L.	<i>Poa procera</i> ( <i>Poa pratensis</i> $\beta$ <i>latifolia</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 132-133	
<i>Poa pratensis</i> L.	<i>Poa pratensis</i> ( <i>Poa pratensis</i> $\alpha$ <i>vulgaris</i> forma <i>procerior</i> )	Ljubljana	WULFEN, 1858: 133-134	
<i>Poa pumila</i> Host	<i>Poa pumila</i>	Gorica: proti Mostu na Soči / Gorizia: towards Most na Soči	WULFEN, 1858: 129	MARTINČIČ et al. (2007: str. 869): SM (Slavnik, Vremščica). / MARTINČIČ et al. (2007: p. 869): SM (Slavnik, Vremščica).
<i>Polygala amara</i> L.	<i>Polygala amara</i>	Gorica, Ljubljana, Peca, Ljubelj - na kranjski strani / Gorizia, Ljubljana, Peca - Ljubelj on Carniolan side	WULFEN, 1858: 637	
<i>Polygala vulgaris</i> L.	<i>Polygala vulgaris</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (2): 48	
<i>Polygonum maritimum</i> L.	<i>Polygonum maritimum</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 455	MARTINČIČ et al. (2007: 208): SM (Izola, Sečovlje). Ni novejših potrditev uspevanja, morda izumrla. / MARTINČIČ et al. (2007: 208): SM (Izola, Sečovlje). No recent data on its proliferation, possibly extinct.
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	<i>Alopecurus paniceus</i> ( <i>Polypogon monspeliensis</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 86	
<i>Potamogeton compressus</i> L.	<i>Potamogeton compressus</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 220	MARTINČIČ et al. (2007: 725): SP (ok. Radgone?). / MARTINČIČ et al. (2007: 725): SP (around Radgone?).
<i>Potamogeton crispus</i> L.	<i>Potamogeton crispus</i>	Ižica in Ljubljana / the Ižica and Ljubljana Rivers	WULFEN, 1858: 219-220	
<i>Potamogeton gramineus</i> L.	<i>Potamogeton gramineus</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 218	



Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Potamogeton lucens</i> L.	<i>Potamogeton lucens</i>	Gorica, Ljubljana: Ižica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana: the Ižica and Ljubljana Rivers	WULFEN, 1858: 218-219	
<i>Potamogeton natans</i> L.	<i>Potamogeton natans</i>	Ljubljana: Ljubljana v Prulah in Ižica / Ljubljana: the Ljubljana at Prule and the Ižica	WULFEN, 1858: 217-218	
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ljubljana: Ljubljana / Ljubljana: the Ljubljana	WULFEN, 1858: 219	
<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	<i>Potamogeton praelongus</i>	Ljubljana: Ljubljana in Ižica / Ljubljana: the Ižica and Ljubljana Rivers	WULFEN, 1805: 21	MARTINČIČ et al. (2007: 724): DN (Cerkniško jezero), PA (ok. Ljubljane). PLEMEL (1862: 151) je zapisal, da raste tudi v Blejskem in Cerkniškem jezeru. Na osnovi herbarijskih primerkov iz zbirke LJM, ki jih je nabral v Cerkniškem jezeru, lahko ugotovimo, da jih je napačno določil. Wulfen v pismu leta 1803 piše, da mu je neznan vrsto iz rodu <i>Potamogeton</i> poslal Hladnik. / MARTINČIČ et al. (2007: 724): DN (Lake Cerknica), PA (around Ljubljana). PLEMEL (1862: 151) wrote that it also thrives in Lake Bled and Lake Cerknica. On the basis of herbarium specimens from the LJM collection, which he gathered in Lake Cerknica, it is clear that they were incorrectly determined. In his letter from 1803 Wulfen writes that an unknown species from the genus <i>Potamogeton</i> was sent to him by Hladnik.
<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	<i>Potamogeton praelongus</i>	Ljubljana: Ljubljana, Ižica / Ljubljana: the Ljubljana and Ižica Rivers	WULFEN, 1858: 219	
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	<i>Potamogeton pusillus</i>	Cerkniško jezero / Lake Cerknica	WULFEN, 1858: 220	
<i>Potentilla caulescens</i> L.	<i>Potentilla caulescens</i>	Ljubelj	WULFEN, 1858: 525-526	
<i>Potentilla frigida</i> Vill.	<i>Potentilla pumila</i>	v Alpah / in the Alps	WULFEN, 1858: 524-525	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. (2007) make no mention of the species.



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Potentilla tommasiniana</i> F. W. Schultz	<i>Potentilla subacaulis</i>	Japodske (kraške) gore / Japodske (Karst) hills	WULFEN, 1788 (2): 145	
<i>Potentilla tommasiniana</i> F. W. Schultz	<i>Potentilla subacaulis</i>	Japodske (kraške) gore / Japodske (Karst) hills	WULFEN, 1858: 797	
<i>Primula auricula</i> L.	<i>Primula auricula</i>	Gorica: Sveta Gora, Sv. Valentin, Ljubelj, Kranjska / Gorizia: Sveta Gora, Sv. Valentin, Ljubelj, Carniola	WULFEN, 1858: 246	
<i>Primula carniolica</i> Jacq.	<i>Primula carniolica</i>	pri Idriji: Strug, dolina Kokre, Grintovec, Črni vrh (nad Idrijo) / near Idrija: Strug, the Kokra valley, Grintovec, Črni vrh (above Idrija)	WULFEN, 1858: 247	V dolini Kokre in na Grintovcu raste <i>Primula wulfeniana</i> Schott. Wulfen je leta 1803 v pismu zaprosil Hladnika, naj mu pošlje to vrsto. / The Kokra valley and Grintovec are home to the species <i>Primula wulfeniana</i> Schott. In his letter from 1803, Wulfen requested Hladnik to send the plant to him.
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	<i>Primula elatior</i>	Kamniške Alpe, Gorica / Kamniške Alps, Gorizia	WULFEN, 1858: 245	
<i>Primula farinosa</i> L.	<i>Primula farinosa</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 243-244	
<i>Primula halleri</i> J. F. Gmelin	<i>Primula longiflora</i>	Mangart	WULFEN, 1858: 244	
<i>Primula minima</i> L.	<i>Primula minima</i>	Peca	WULFEN, 1858: 248-249	
<i>Primula vulgaris</i> Hudson	<i>Primula acaulis</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 244-245	
<i>Primula wulfeniana</i> Schott	<i>Primula integrifolia</i> ( <i>Primula wulfeniana</i> )	Kamniške Alpe na Kranjskem pri Sv. Primožu, Ljubelj / Kamniške Alps in Carniola near Sv. Primož, Ljubelj	WULFEN, 1858: 247-248	Wulfen je leta 1803 v pismu zaprosil Hladnika, naj mu pošlje to vrsto. / In his letter from 1803, Wulfen requested Hladnik to send the plant to him.
<i>Prunus avium</i> L.	<i>Prunus avium</i>	Ljubljana, Goriška	WULFEN, 1858: 515-516	
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	<i>Prunus laurocerasus</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1805: 63	
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	<i>Prunus laurocerasus</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 515	
<i>Pseudofumaria alba</i> (Miller) Lidén	<i>Fumaria capnoides</i>	Lož, Kras / Lož, Karst	WULFEN, 1786 (1): 273	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Pseudostellaria europaea</i> Schaefflein	<i>Stellaria dichotoma</i>	okolica Gorice / environs of Gorizia	SCOPOLI, 1772 (1): 314	MAYER (1952: 52) navaja vrsto <i>Stellaria dichotoma</i> Scop. kot sinonim vrste <i>Pseudostellaria europaea</i> Schaefflein. / MAYER (1952: 52) lists the species <i>Stellaria dichotoma</i> Scop. as a synonym for the species <i>Pseudostellaria europaea</i> Schaefflein.
<i>Pseudostellaria europaea</i> Schaefflein	<i>Stellaria bulbosa</i>	Ljubljana, Radovljica, ob vhodu v Planinsko jamo, Haasberg (Stari grad), Kranj (nad Savo) / Ljubljana, Radovljica, at the entrance to Planinska jama, Haasberg (Stari grad), Kranj (above the Sava)	WULFEN, 1789 (3): 21	Na Wulfenovo prošnjo mu je primerke iz Ljubljane poslal K. Zois, opozoril pa ga je še na nahajališče pri Radovljici. / The specimens from Ljubljana were sent to him by K. Zois on Wulfen's request. He was also reminded of a locality near Radovljica.
<i>Pseudostellaria europaea</i> Schaefflein	<i>Stellaria bulbosa</i>	Ljubljana, Radovljica, ob vhodu v Planinsko jamo, Haasberg (Stari grad), Kranj (nad Savo) / Ljubljana, Radovljica, at the entrance to Planinska jama, Haasberg (Stari grad), Kranj (above the Sava)	WULFEN, 1858: 796	Na Wulfenovo prošnjo mu je primerke iz Ljubljane poslal K. Zois, opozoril pa ga je še na nahajališče pri Radovljici. Wulfen je leta 1803 v pismu zaprosil Hladnika, naj mu pošlje to vrsto. / The specimens from Ljubljana were sent to him by K. Zois on Wulfen's request. He was also reminded of a locality near Radovljica. In his letter from 1803, Wulfen requested Hladnik to send this species to him.
<i>Puccinellia palustris</i> (Seen.) Podp.	<i>Poa maritima</i> ( <i>Glyceria maritima</i> )	Koper	WULFEN, 1858: 138-139	WULFEN, 1858: 794: <i>Poa maritima</i> Huds. oziroma <i>Glyceria maritima</i> (Huds.) Wahlenb. je v resnici <i>Puccinellia palustris</i> (Seen.) Podp. MARTINČIČ et al. (2007: 864) za vrsto <i>Puccinellia palustris</i> (Seen.) Podp. navajajo SM in Koper kot klasično nahajališče. / WULFEN, 1858: 794: <i>Poa maritima</i> Huds. or <i>Glyceria maritima</i> (Huds.) Wahlenb. is in fact <i>Puccinellia palustris</i> (Seen.) Podp. / MARTINČIČ et al. (2007: 864) state for the species <i>Puccinellia palustris</i> (Seen.) Podp. SM and Koper as its classical locality.
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	<i>Imula dysenterica</i> ( <i>Pulicaria dysenterica</i> )	Ljubljana, Gorica / Ljubljana, Gorizia	WULFEN, 1858: 706-707	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertner	<i>Imula pulicaris</i> ( <i>Pulicaria vulgaris</i> )	Gorica, Kočevsko / Gorizia, Kočevsko	WULFEN, 1858: 706	
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	<i>Pulmonaria angustifolia</i>	Gorica: Sv. Katarina (Kekec), Ljubljana: Mestni log / Gorizia: Sv. Katarina (Kekec), Ljubljana: Mestni log	WULFEN, 1858: 232	MARTINČIČ et al. (2007: 538): <i>Pulmonaria australis</i> (Murr) Sauer in <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. sta bili obravnavani kot sinonima, zato razširjenost ni jasna. <i>Pulmonaria angustifolia</i> L.: DN?, PA?, PD?, SM?, SP Najverjetneje le v vzhodni Sloveniji. <i>Pulmonaria australis</i> (Murr) Sauer pa zanesljivo uspeva v primorskem delu Slovenije. Pripadnost populacij v osrednji Sloveniji še ni znana. Na Sv. Katarini naj bi po današnjem vedenju uspevala <i>Pulmonaria australis</i> (Murr.) Sauer (DAKSKOBLER, in litt.). / MARTINČIČ et al. (2007: 538): as <i>Pulmonaria australis</i> (Murr) Sauer and <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. were treated as synonyms, their distribution remains unclear. <i>Pulmonaria angustifolia</i> L.: DN?, PA?, PD?, SM?, SP Most probably only in eastern Slovenia. <i>Pulmonaria australis</i> (Murr) Sauer, on the other hand, thrives with certainty in Primorska. Its allegiance to the population in central Slovenia is still unknown. <i>Pulmonaria australis</i> (Murr.) Sauer now allegedly thrives at Sv. Katarina (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	<i>Pulmonaria officinalis</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 232-233	
<i>Punica granatum</i> L.	<i>Punica granatum</i>	Gorica, Solkan / Gorizia, Solkan	WULFEN, 1805: 62	Verjetno gojena. / Probably cultivated.
<i>Punica granatum</i> L.	<i>Punica granatum</i>	Gorica, Solkan / Gorizia, Solkan	WULFEN, 1858: 514	Verjetno gojena. / Probably cultivated.
<i>Ranunculus seguieri</i> Vill.	<i>Ranunculus columbae</i>	kranjske Alpe / Carniolan Alps	WULFEN, 1790 (4): 345	Wulfenu je rastlino poslal K. Zois. / The plant was sent to Wulfen by K. Zois.

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Ranunculus seguieri</i> Vill.	<i>Ranunculus columnae</i> ( <i>Ranunculus seguieri</i> )	kranjske Alpe / Carniolan Alps	WULFEN, 1858: 798	Wulfenu je rastlino poslal K. Zois. Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / The plant was sent to Wulfen by K. Zois. Description of the species is missing in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Reseda phyteuma</i> L.	<i>Reseda phyteuma</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 494-495	
<i>Rhamnus catharticus</i> L.	<i>Rhamnus catharticus</i>	Gorica, Kranjska / Gorizia, Carniola	Wulfen, 1858: 289	
<i>Rhamnus fallax</i> Boiss.	<i>Rhamnus alpinus</i>	Ljubelj nad Trzičem, dolina Kokre / Ljubelj above Trzič, Kokra valley	WULFEN, 1789 (3): 15	
<i>Rhamnus fallax</i> Boiss.	<i>Rhamnus alpinus</i>	Ljubelj nad Trzičem, dolina Kokre / Ljubelj above Trzič, Kokra valley	WULFEN, 1858: 290-291	
<i>Rhamnus pumilus</i> Turra	<i>Rhamnus pumilus</i>	Gorica: Sv. Katarina (Kekec), Solkan, bohinjska dolina na Kranjskem, Ljubelj / Gorizia: Sv. Katarina (Kekec), Solkan, Bohinj valley in Carniola, Ljubelj	WULFEN, 1858: 291	Nahajališče pri Solkanu (morda na konglomeratnih skalah ob Soči) so bila najnižje v Sloveniji, zdaj je tam ne poznamo več. To je bilo najbolj submediteransko nahajališče v Sloveniji (DAKSKOBLER, in litt.). / The localities near Solkan (perhaps on conglomerate rocks along the Soča) were the southernmost in Slovenia; now they are not known there any longer. This was the most submediterranean locality in Slovenia (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	<i>Rhamnus infektorius</i>	Ljubelj, Razdrto - proti Gorici, ob vznožju Nanosa / Ljubelj, Razdrto - towards Gorizia, at the foot of Nanos	WULFEN, 1789 (3): 17	
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	<i>Rhamnus saxatilis</i> ( <i>Rhamnus infektorius</i> )	Nanos, Razdrto proti Gorici / Nanos, Razdrto towards Gorizia	WULFEN, 1858: 290	
<i>Rhaponticum eriophorum</i> Scop. ?	<i>Rhaponticum eriophorum</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (2): 136	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. Nerešeno ime! / Scopoli states only Wulfen's record. Unresolved name!
<i>Rhus coriaria</i> L.	<i>Rhus coriaria</i>	na Kranjskem pri Polhovem Gradcu, Kolovec / in Carniola near Polhov Gradec, Kolovec	WULFEN, 1858: 400	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. (2007) do not refer to this species.



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	<i>Schoenus albus</i> ( <i>Rhynchospora alba</i> )	Ljubljana: pod Rožnikom / Ljubljana: below Rožnik	WULFEN, 1858: 48	
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W. T. Aiton	<i>Schoenus fuscus</i> ( <i>Rhynchospora fusca</i> )	Ljubljana: Ižica / Ljubljana: the Ižica River	WULFEN, 1858: 48-49	MARTINČIČ et al. (2007: 803): na Ljubljanskem barju je vrsta izumrla. / MARTINČIČ et al. (2007: 803): the species is extinct at Ljubljana Moors.
<i>Ribes nigrum</i> L.	<i>Ribes nigrum</i>	predmestje Krakovo - Trnovo v Ljubljani / Krakovo suburb - Trnovo in Ljubljana	WULFEN, 1858: 295	Nahajališča so najbrž subspontana, podivjana iz gojitve (DAKŠOBLER, in litt.). / The localities are probably subspontaneous, run wild from cultivation.
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	<i>Ribes uva crispa</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 294	
<i>Ridolfia segetum</i> (L.) Moris.	<i>Anethum segetum</i>	Gorica, Primorje / Gorizia, Primorje	WULFEN, 1858: 378-379	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. (2007) make no mention of the species.
<i>Rorippa lippizensis</i> (Wulfen) Reichenb.	<i>Sisymbrium lippizense</i>	Lipica, Kras	WULFEN, 1788 (2): 161	
<i>Rorippa lippizensis</i> (Wulfen) Reichenb.	<i>Sisymbrium lippizense</i> ( <i>Nasturtium lippicense</i> )	pri Lipici / near Lipica	WULFEN, 1858: 608-609	
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	<i>Sisymbrium sylvestre</i> ( <i>Nasturtium sylvestre</i> )	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 608	
<i>Rosa arvensis</i> Huds.	<i>Rosa arvensis</i>	Gorica: Kostanjevica / Gorizia: Kostanjevica	WULFEN, 1858: 520	
<i>Rosa caesia</i> Sm.	<i>Rosa collina</i>	Slivnica, pri Cerkniskem jezeru / Slivnica, near Lake Cerknica	WULFEN, 1858: 519	
<i>Rosa canina</i> L.	<i>Rosa canina</i>	Gorica, Ljubljana	WULFEN, 1858: 518-519	
<i>Rosa gallica</i> L.	<i>Rosa pumila</i>	Ljubljana: Tivoli, pod Rožnikom, Goriška / Ljubljana: Tivoli, below Rožnik, Goriška	WULFEN, 1858: 521-522	
<i>Rosa pendulina</i> L.	<i>Rosa alpina</i>	okoli Trnovega na Goriškem, Tošč pri Polhovem Gradcu, Slivnica nad Cerkniskim jezerom / around Trnovo in Goriška area, Tošč near Polhov Gradec, Slivnica above Lake Cerknica	WULFEN, 1858: 517-518	
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	<i>Rosa spinosissima</i>	kranjski gozdovi v idrijskih gorah / Carniolan forests in Idrija mountains	WULFEN, 1805: 65	



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	<i>Rosa spinosissima</i> ( <i>Rosa pimpinellifolia</i> )	idrijski gozdovi na Kranjskem / Carniolan forests in Idrija mountains	WULFEN, 1858: 517	
<i>Rosa sempervirens</i> L.	<i>Rosa sempervirens</i>	Slivnica nad Cerknjskim jezerom / Slivnica above Lake Cerknica	WULFEN, 1805: 64	MARTINČIČ et al. (2007: 275); SM.
<i>Rosa sempervirens</i> L.	<i>Rosa sempervirens</i>	Slivnica nad Cerknjskim jezerom / Slivnica above Lake Cerknica	WULFEN 1858: 520-521	MARTINČIČ et al. (2007: 275); SM.
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvel.	<i>Bromus phleoides</i> ( <i>Koeleria phleoides</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 158	
<i>Rubus idaeus</i> L.	<i>Rubus idaeus</i>	Goriška, Kranjska, Ljubelj / Goriška, Carniola, Ljubelj	WULFEN, 1858: 522	
<i>Rubus plicatus</i> Weihe & Nees	<i>Rubus fruticosus</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 522-523	
<i>Rumex alpinus</i> L.	<i>Rumex alpinus</i>	Peca	WULFEN, 1858: 449	
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	<i>Rumex nemolapathum</i> ( <i>Rumex nemorosus</i> )	Ljubljana	WULFEN, 1858: 448-449	
<i>Rumex crispus</i> L.	<i>Rumex crispus</i>	Ljubljana: proti mostu na Savi, Škofja Loka / Ljubljana: towards the bridge over the Sava, Škofja Loka	WULFEN, 1858: 448	
<i>Ruppia maritima</i> L.	<i>Ruppia maritima</i>	med Trstom in Koprom / between Trieste and Koper	WULFEN, 1805: 23	MARTINČIČ et al. (2007: 726): dosedanje navedbe, da uspeva v Sloveniji vrsta <i>Ruppia maritima</i> L., so verjetno napačne. / MARTINČIČ et al. (2007: 726): previous records of the species <i>Ruppia maritima</i> L. thriving in Slovenia are probably incorrect.
<i>Ruppia maritima</i> L.	<i>Ruppia maritima</i>	med Trstom in Koprom / between Trieste and Koper	WULFEN, 1858: 222	MARTINČIČ et al. (2007: 726): dosedanje navedbe, da uspeva v Sloveniji vrsta <i>Ruppia maritima</i> L., so verjetno napačne. / previous records of the species <i>Ruppia maritima</i> L. thriving in Slovenia are probably incorrect.
<i>Sagina apetala</i> Ard.	<i>Sagina apetala</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 223	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	<i>Spergula nodosa</i> ( <i>Sagina nodosa</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 492	MARTINČIČ et al. (2007: 172): AL (J - Čisti vrh). Vrsta je pri nas redka. / MARTINČIČ et al. (2007: 172): AL (J - Čisti vrh). The species is rare in our country.
<i>Sagina procumbens</i> L.	<i>Sagina procumbens</i>	ob Kolpi pri Osilnici, Ljubljana, Gorica / along the Kolpa near Osilnica, Ljubljana, Gorizia	WULFEN, 1858: 222-223	
<i>Salix alba</i> L.	<i>Salix alba</i>	Gorica, Ljubljana Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 778	
<i>Salix bifida</i> Wulfen ?	<i>Salix bifida</i> ( <i>Salix purpurea-incana</i> )	pri Ajdovščini / near Ajdovščina	WULFEN, 1858: 780-781	Nerešeno ime! / Unresolved name!
<i>Salix eleagnos</i> Scop.	<i>Salix angustifolia</i>	Ljubljana	WULFEN, 1789 (3): 48	
<i>Salix glabra</i> Scop.	<i>Salix phyllicaeifolia</i>	Predel, Ljubelj	WULFEN, 1788 (2): 139	
<i>Salix glabra</i> Scop.	<i>Salix phyllicifolia</i> ( <i>Salix glabra</i> )	Predel, Ljubelj	WULFEN, 1858: 781-782	
<i>Salix purpurea</i> L.	<i>Salix helix</i> ( <i>Salix purpurea</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 779	
<i>Salix reticulata</i> L.	<i>Salix reticulata</i>	Mangart	WULFEN, 1790 (4): 338	
<i>Salix retusa</i> L.	<i>Salix retusa</i>	Kamniške Alpe, Peca / Kamniške Alps, Peca	WULFEN, 1790 (4): 332	
<i>Salix retusa</i> L.	<i>Salix retusa</i>	Kamniške Alpe, Peca / Kamniške Alps, Peca	WULFEN, 1858: 786	
<i>Salix viminalis</i> L.	<i>Salix viminalis</i>	Gorica: pri Soči, Ljubelj / Gorizia: near the Soča, Ljubelj	WULFEN, 1858: 780	
<i>Salix waldsteiniana</i> Willd.	<i>Salix alpestris</i> ( <i>Salix arbuscula</i> )	Kamniške Alpe, Ljubelj / Kamniške Alps, Ljubelj	WULFEN, 1858: 784	
<i>Salsola kali</i> L. subsp. <i>tragus</i> (L.) Nym.	<i>Salsola tragus</i> ( <i>Salsola kali</i> var. $\beta$ <i>tragus</i> )	Primorje	WULFEN, 1858: 332	MARTINČIČ et al. (2007: 202): SM (Obala, ni novejših potrditev uspevanja) Ex? / MARTINČIČ et al. (2007: 202): SM (Primorje, no recent confirmation concerning its proliferation) Ex?
<i>Salvia glutinosa</i> L.	<i>Salvia glutinosa</i>	Goriška, Kranjska / Goriška, Carniola	WULFEN, 1858: 32	
<i>Salvia hispanica</i> L.	<i>Salvia hispanica</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 31	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. (2007) do not refer to this species.
<i>Salvia pratensis</i> L.	<i>Salvia pratensis</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 29-30	

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Salvia verticillata</i> L.	<i>Salvia verticillata</i>	Gorica: Kostanjevica, Solkan, Ljubelj / Gorizia: Kostanjevica, Solkan, Ljubelj	WULFEN, 1858: 31-32	
<i>Sambucus ebulus</i> L.	<i>Sambucus ebulus</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 402	
<i>Sambucus nigra</i> L.	<i>Sambucus nigra</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 402-403	
<i>Sambucus racemosa</i> L.	<i>Sambucus racemosa</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 403	
<i>Samolus valerandi</i> L.	<i>Samolus valerandi</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 250	MARTINČIČ et al. (2007: 476): SM (Istra).
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	<i>Sanguisorba officinalis</i>	Gorica: Ozeljan, Ljubljana, Kranj / Gorizia: Ozeljan, Ljubljana, Kranj	WULFEN, 1858: 211	
<i>Sanicula europaea</i> L.	<i>Sanicula europaea</i>	Ljubljana: na Gradu, Šmarna gora, Ljubelj / Ljubljana Castle, Šmarna gora, Ljubelj	WULFEN, 1858: 333-334	
<i>Satureja montana</i> L. subsp. <i>variegata</i> (Host) P. W. Ball	<i>Satureja montana</i>	Predel, proti Bovcu, Gorica, Sveta Gora, Grgar nad Solkanom, Sv. Valentin nad sabotinskim gozdom, Kras, med Lazami in Cerknico, pod Slivnico, Kočevje, ob vznožju Zajčjega Polja / Predel, towards Bovec, Gorizia, Sveta Gora, Grgar above Solkan, Sv. Valentin above Sabotin forest, Karst, between Laze and Cerknica, below Slivnica, Kočevje, at the foot of Zajčje Polje	WULFEN, 1788 (2): 132	
<i>Satureja montana</i> L. subsp. <i>variegata</i> (Host) P. W. Ball	<i>Satureja montana</i>	Predel, proti Bovcu, Gorica, Sveta gora proti Grgarju nad Solkanom, Sv. Valentin nad Sabotinom, Kras, med Lazami in Cerknico ob vznožju Slivnice, Kočevje, ob vznožju Zajčjega Polja / Predel, towards Bovec, Gorizia, Sveta Gora, Grgar above Solkan, Sv. Valentin above Sabotin forest, Karst, between Laze and Cerknica, below Slivnica, Kočevje, at the foot of Zajčje Polje	WULFEN, 1858: 553	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species missing in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Saussurea pygmaea</i> (Jacq.) Sprengel	<i>Cnicus pygmaeus</i>	Grintovec	WULFEN, 1805: 91	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Saussurea pygmaea</i> (Jacq.) Sprengel	<i>Cnicus pygmaeus</i> ( <i>Saussurea pygmaea</i> )	Grintovec	WULFEN, 1858: 686	
<i>Saxifraga caespitosa</i> L.	<i>Saxifraga caespitosa</i>	v Alpah / in the Alps	WULFEN, 1786: 290	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. (2007) make no mention of the species.
<i>Saxifraga caespitosa</i> L.	<i>Saxifraga caespitosa</i>	v Alpah / in the Alps	WULFEN, 1858: 796	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. (2007) make no mention of the species.
<i>Saxifraga crustata</i> Vest	<i>Saxifraga cotyledon</i>	Gorica, Sveta Gora, Solkan, Sv. Primož, nad Kamnikom / Gorizia, Sveta Gora, Solkan, Sv. Primož above Kamnik	WULFEN, 1790 (4): 291	
<i>Saxifraga exarata</i> Vill. subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) Cavillier in Burnat	<i>Saxifraga muscoides</i>	Peca	WULFEN, 1781 (2): 123	
<i>Saxifraga exarata</i> Vill. subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) Cavillier in Burnat	<i>Saxifraga muscoides</i>	Peca	WULFEN, 1858: 796	
<i>Saxifraga petraea</i> L.	<i>Saxifraga petraea</i>	Planina pri gradu Haasberg (Hošperk) pri Planinski jami / Planina near Haasberg Castle (Hošperk) near Planinska jama	WULFEN, 1786 (1): 200	
<i>Saxifraga petraea</i> L.	<i>Saxifraga petraea</i>	Planina pri gradu Haasberg (Hošperk) pri Planinski jami / Planina near Haasberg Castle (Hošperk) near Planinska jama	WULFEN, 1858: 796	
<i>Saxifraga sedoides</i> L.	<i>Saxifraga sedoides</i>	bohinjske Alpe na Kranjskem / Bohinj Alps in Carniola	WULFEN, 1781 (2): 134-138	Wulfen ne navaja svojih nahajališč s Kranjske, ampak jih povzema po Scopoliju. / Wulfen does not state his localities from Carniola, but lists them as defined by Scopol.
<i>Saxifraga sedoides</i> L.	<i>Saxifraga sedoides</i>	bohinjske Alpe na Kranjskem / Bohinj Alps in Carniola	WULFEN, 1858: 796	Wulfen ne navaja svojih nahajališč s Kranjske, ampak jih povzema po Scopoliju. / Wulfen does not state his localities from Carniola, but lists them as defined by Scopol.



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Saxifraga tenella</i> Wulfen	<i>Saxifraga tenella</i>	naše Alpe / our Alps	WULFEN, 1789 (3): 144	Wulfenu je rastlino poslal K. Zois. To WULFEN (1789: 21) omenja tudi pri opisu vrste <i>Pseudostellaria europaea</i> Schaefflein. WULFEN (1858: 796): naše Alpe (= koroške Alpe). / The plant was sent to Wulfen by K. Zois. WULFEN (1789: 21) refers to it when describing the species <i>Pseudostellaria europaea</i> Schaefflein. WULFEN (1858: 796): our Alps (= Carinthian Alps).
<i>Saxifraga tenella</i> Wulfen	<i>Saxifraga tenella</i>	naše Alpe / our Alps	WULFEN, 1858: 796	Wulfenu je rastlino poslal K. Zois. WULFEN (1858: 796): naše Alpe (= koroške Alpe). Wulfen je leta 1803 v pismu zaprosil Hladnika, naj mu pošlje to vrsto / The plant was sent to Wulfen by K. Zois. WULFEN (1858: 796): our Alps (= Carinthian Alps). In his letter from 1803, Wulfen requested Hladnik to send this species to him.
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	<i>Scabiosa columbaria</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 189-190	
<i>Scabiosa graminifolia</i> L.	<i>Scabiosa graminifolia</i>	okolica Gorice / vicinity of Gorizia	SCOPOLI, 1772 (1): 96	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Scabiosa graminifolia</i> L.	<i>Scabiosa graminifolia</i>	Solkan	WULFEN, 1788 (2): 152	
<i>Scabiosa graminifolia</i> L.	<i>Scabiosa graminifolia</i>	Gorica: Solkan, pri tobačnem mlinu / Gorizia: Solkan, at tobacco mill	WULFEN, 1858: 191	
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	<i>Scandix pecten-veneris</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 352	
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	<i>Scirpus lacustris</i>	Cerkniško jezero / Lake Cerknica	WULFEN, 1858: 57	
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	<i>Scirpus mucronatus</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 56-57	
<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	<i>Schoenus ferrugineus</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 47	MARTINČIČ et al. (2007: 803): manjka SM. / MARTINČIČ et al. (2007: 803): SM missing.
<i>Schoenus nigricans</i> L.	<i>Schoenus nigricans</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 46-47	



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Scilla amoena</i> L.	<i>Scilla amoena</i>	Solkan, pod Sveto Goro, Gorica / Solkan, below Sveta Gora	WULFEN, 1858: 431	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. Okrasna rastlina. Pod Sv. Goro raste vrsta <i>Scilla bifolia</i> L. Morda je Wulfen videl prav to vrsto? (DAKSKOBLER, in litt.) / MARTINČIČ et al. (2007) make no mention of this species. Ornamental plant. At the foot of Sveta Gora, the species <i>Scilla bifolia</i> L. is thriving. Did Wulfen see this particular species? (DAKSKOBLER, in litt.)
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	<i>Scirpus holoschoenus</i>	Koper	WULFEN, 1858: 58-59	
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Gorica: Kostanjevica, Ljubljana: Tivoli / Gorizia: Kostanjevica, Ljubljana: Tivoli	WULFEN, 1858: 59-60	
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	<i>Hyoscyamus scopolia</i> ( <i>Scopolia carniolica</i> )	Hrušica, Vrhnika, Logatec, iz Planine proti Cerknici, Kamniške Alpe, idrijski gozdovi / Hrušica, Vrhnika, Logatec, from Planina towards Cerknica, Kamniške Alps, Idrija forests	WULFEN, 1858: 285-286	
<i>Scorzonera villosa</i> Scop.	<i>Scorzonera hirsuta</i> ( <i>Gelasia villosa</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 670	
<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	<i>Cassida hastifolia</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (1): 430	
<i>Secale cereale</i> L.	<i>Secale cereale</i>	gojeno povsod / cultivated everywhere	WULFEN, 1858: 172-173	
<i>Securigera securidaca</i> (L.) Degen & Dörf.	<i>Coronilla securidaca</i> ( <i>Securigera coronilla</i> )	Istra / Istria	WULFEN, 1858: 652-653	
<i>Sedum atratum</i> L.	<i>Sedum rubens</i>	Kamniške Alpe, Mangart / Kamniške Alps, Mangart	WULFEN, 1786 (1): 302	
<i>Sedum atratum</i> L.	<i>Sedum rubens</i> ( <i>Sedum atratum</i> )	Kamniške Alpe, Mangart / Kamniške Alps, Mangart	WULFEN, 1858: 797	
<i>Sedum hispanicum</i> L.	<i>Sedum hispanicum</i>	Kamniške Alpe na Kranjskem / Kamniške Alps in Carniola	JACQUIN, 1778 (5): 54	
<i>Sedum hispanicum</i> L.	<i>Sedum hispanicum</i>	Kamniške Alpe na Kranjskem / Kamniške Alps in Carniola	WULFEN, 1858: 797	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species missing in manuscript of his Flora Norica phanerogama.

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	<i>Selinum carvifolia</i>	Gorica: Sveta Gora / Gorizia: Sveta Gora	WULFEN, 1858: 384-385	Na Svet Gori te vrste (DAKSKOBLER, in litt.) še ni videl. Tam je pogosta vrsta <i>Cnidium silaifolium</i> (Jacq.) Simonk. / He did not see this species on Sveta Gora (DAKSKOBLER, in litt.). The species <i>Cnidium silaifolium</i> (Jacq.) Simonk. is common there.
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq.	<i>Serapias lingua</i>	Gorica: Kostanjevica / Gorizia: Kostanjevica	WULFEN, 1805: 108	
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq.	<i>Serapias lingua</i>	Gorica: Kostanjevica / Gorizia: Kostanjevica	WULFEN, 1858: 724-725	
<i>Seseli annuum</i> L.	<i>Seseli annuum</i> ( <i>Seseli coloratum</i> )	Kranjska: Ponoviče / Carniola: Ponoviče	WULFEN, 1858: 376-377	
<i>Seseli tortuosum</i> L.	<i>Seseli tortuosum</i>	Japodske (kraške) gore pri Materiji / Japodske (Karst) hills near Materija	WULFEN, 1786 (1): 330	MARTINČIČ et al. (2007: 396): SM (Sečoveljska dolina). MAYER (1952: 171): redko in raztreseno: Istra. Opis manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / MARTINČIČ et al. (2007: 396): SM (Sečovlje valley). MAYER (1952: 171): rare and scattered: Istria. Description is missing in the manuscript of his Flora Norica phanerogama.
<i>Sesleria autumnalis</i> (Scop.) W. Schultz	<i>Aira alba</i> ( <i>Sesleria elongata</i> )	Gorica, Ljubelj / Gorizia, Ljubelj	WULFEN, 1858: 108	MARTINČIČ et al. (2007: 874): ni podatka za Karavanke. Po Wulfenu nihče ni več potrdil tega podatka (SELIŠKAR & DAKSKOBLER, 2013: 178). / MARTINČIČ et al. (2007: 874): no data for the Karavanke Mts. After Wulfen, nobody has confirmed this record (SELIŠKAR & DAKSKOBLER, 2013: 178).
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	<i>Cynosurus caeruleus</i>	Gorica: ob bregu Soče, Solkan, ob vznožju Svete Gore, Šmaver ob vznožju Sv. Valentina, Kranjska, okolica Idrije / Gorizia: along the bank of the Soča, at the foot of Sveta Gora, Šmaver at the foot of Sv. Valentin, Carniola, vicinity of Idrija	WULFEN, 1781 (2): 66	Na Goriškem uspeva <i>Sesleria juncifolia</i> Wulf. ex Suffr. subsp. <i>kabnikensis</i> (Jav.) Jogan (DAKSKOBLER, in litt.). / Goriška is home to <i>Sesleria juncifolia</i> Wulf. ex Suffr. subsp. <i>kabnikensis</i> (Jav.) Jogan (DAKSKOBLER, in litt.).

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	<i>Cynosurus rupestris</i> ( <i>Sesleria caerulea</i> )	Goriška: pod Sv. Goro ob Soči, Sv. Valentin, Kranjska v okolici Idrije, Ljubelj / Goriška: at the foot of Sveta Gora along the Soča, Sv. Valentin, Carniola in the vicinity of Idrija, Ljubelj	WULFEN, 1858: 105-106	Na Goriškem uspeva <i>Sesleria juncifolia</i> Wulf. ex Suffr. subsp. <i>kalmnikensis</i> (Jav.) Jogan (DAKSKOBLER, in litt.) / Goriška is home to <i>Sesleria juncifolia</i> Wulf. ex Suffr. subsp. <i>kalmnikensis</i> (Jav.) Jogan (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Sesleria ovata</i> (Hoppe) A. Kern.	<i>Cynosurus capitatus</i> ( <i>Sesleria microcephala</i> )	povsod v Alpah / everywhere in the Alps	WULFEN, 1858: 106-107	Precej redka, bistveno pogostejša je vrsta <i>Sesleria sphaerocephala</i> Ard. (DAKSKOBLER, in litt.) / MARTINČIČ et al. (2007: 874): ni podatka za Karavanke. Po Wulfenu nihče ni več potrdil tega podatka (SELIŠKAR & DAKSKOBLER, 2013: 178). / Fairly rare, much more common is the species <i>Sesleria sphaerocephala</i> Ard. (DAKSKOBLER, in litt.) / MARTINČIČ et al. (2007: 874): no data for the Karavanke Mts. After Wulfen, nobody has confirmed this record (SELIŠKAR & DAKSKOBLER, 2013: 178).
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	<i>Panicum glaucum</i> ( <i>Setaria glauca</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 75-76	
<i>Setaria verticillata</i> (L.) PB.	<i>Panicum verticillatum</i> ( <i>Setaria verticillata</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 74-75	
<i>Sherardia arvensis</i> L.	<i>Sherardia arvensis</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 191-192	
<i>Silene gallica</i> L.	<i>Silene anglica</i> ( <i>Silene gallica</i> )	Ljubljana, dolina Kokre, okolica Brda / Ljubljana, Kokra valley, vicinity of Brdo	WULFEN, 1858: 476-477	
<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	<i>Silene italica</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 478	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	<i>Cirsium maculatum</i>	okrog Trnovega na pašnikih / around Trnovo in pastures	SCOPOLI, 1772 (2): 130-131	Gojena rastlina! / Cultivated plant!
<i>Sinapis alba</i> L.	<i>Sinapis alba</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 632-633	
<i>Sinapis arvensis</i> L.	<i>Sinapis arvensis</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 631-632	
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	<i>Erysimum officinale</i> ( <i>Sisymbrium officinale</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 614	

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Sium latifolium</i> L.	<i>Sium latifolium</i>	Cerkniško jezero proti Vranji jami, ob izviru Save pri Podkorenu (Zelenci) / Lake Cerknica towards Vranja jama, at the source of the Sava near Podkoren (Zelenci)	WULFEN, 1858: 367	MARTINČIČ et al. (2007: 394): nima nahajališč v Alpah. MAYER (1952: 170): redko in zelo raztreseno po vsem ozemlju. (Manjka: Koroška.) / MARTINČIČ et al. (2007: 394): no localities in the Alps. MAYER (1952: 170): rare and very scattered in entire territory. (Missing: Koroška).
<i>Smilax aspera</i> L.	<i>Smilax aspera</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 790	
<i>Solanum dulcamara</i> L.	<i>Solanum dulcamara</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 288	
<i>Solanum nigrum</i> L.	<i>Solanum nigrum</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 287	
<i>Soldanella alpina</i> L.	<i>Soldanella alpina</i>	kranjske Alpe / Carniolan Alps	WULFEN, 1858: 249-250	
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	<i>Holcus halepensis</i> ( <i>Sorghum halepense</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 67-68	
<i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench., s. lat.	<i>Holcus sorghum</i> ( <i>Sorghum vulgare</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 68	
<i>Sparganium erectum</i> L.	<i>Sparganium erectum</i> ( <i>Sparganium ramosum</i> )	Gorica, Ljubljana: Tivoli / Gorizia, Ljubljana: Tivoli	WULFEN, 1858: 727	MARTINČIČ et al. (2007: 825): stare navedbe se večinoma nanašajo na <i>Sparganium erectum</i> agg., zanesljivih podatkov o pojavljanju male vrste pri nas je malo. / MARTINČIČ et al. (2007: 825): old records concern particularly <i>Sparganium erectum</i> agg., with very few reliable data on the occurrence of the small species in our country at hand.
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. em. Jacq. subsp. <i>ulmifolia</i> (Scop.) Duvign.	<i>Spiraea ulmifolia</i>	Gorica: Sveta Gora / Gorizia: Sveta Gora	Scopoli, 1772 (1): 349	Še vedno raste na tem nahajališču (DAKSKOBLER in litt.) / Still proliferating in this locality (DAKSKOBLER in litt.).
<i>Stachys recta</i> L.	<i>Stachys recta</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 560-561	
<i>Staphylea pinnata</i> L.	<i>Staphylea pinnata</i>	Gorica: ob Soči, Panovec, Kromberk / Gorizia: along the Soča, Panovec, Kromberk	WULFEN, 1858: 403-404	
<i>Stellaria alsine</i> Grim	<i>Stellaria fontana</i> ( <i>Stellaria uliginosa</i> )	Ljubljana	WULFEN, 1786 (1): 327	



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Stellaria alsine</i> Grim	<i>Stellaria fontana</i> (Stellaria uliginosa)	Ljubljana	WULFEN, 1898: 797	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	<i>Alsine media</i> (Stellaria media)	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 484-485	
<i>Stemmacantha rhapsantica</i> (L.) Dittrich	<i>Centaurea rhapsantica</i>	Kamniške Alpe (Snežniki): Kriška planina (Krvavec) / Kamniške Alps (Snežniki): Kriška planina (Krvavec)	WULFEN, 1786 (1): 209	Wulfen pri vrsti <i>Bupleurum petraeum</i> L. navaja, da v bližini raste tudi <i>Stemmacantha rhapsantica</i> (L.) Dittrich. / Wulfen states in connection with this species that <i>Stemmacantha rhapsantica</i> (L.) Dittrich also thrives nearby.
<i>Stemmacantha rhapsantica</i> (L.) Dittrich	<i>Centaurea rhapsantica</i>	Kamniške Alpe (Snežniki): Kriška planina (Krvavec) / Kamniške Alps (Snežniki): Kriška planina (Krvavec)	WULFEN, 1786 (1): 223	Wulfenov podatek je bil prezrt do leta 1996, ko so vrsto »znova« odkrili v Kamniško-Savinjskih Alpah (CENČIČ, 1997: 28-30; WRABER, 1997: 30-31; PRAPROTNIK, 2015: 54-56). / Wulfen's record was overlooked till 1996 when the species was »rediscovered« in the Kamniško-Savinjske Alps (CENČIČ, 1997: 28-30; WRABER, 1997: 30-31; PRAPROTNIK, 2015: 54-56).
<i>Stemmacantha rhapsantica</i> (L.) Dittrich	<i>Centaurea rhapsantica</i> ( <i>Rhapsanticum scariosum</i> )	Kamniške Alpe (Snežniki): Kriška planina (Krvavec) / Kamniške Alps (Snežniki): Kriška planina (Krvavec)	WULFEN, 1858: 713	Opis manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description missing in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Stipa capillata</i> L.	<i>Stipa capillata</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 96-97	MARTINČIČ et al. (2007: 917) : PA (Dobrna?); nezanesljiva navedba pred letom 1860. / unreliable record prior to 1860.
<i>Stipa eriocaulis</i> Borb.	<i>Stipa pennata</i>	Gorica: Sveta Gora, Lipica / Gorizia: Sveta Gora, Lipica	WULFEN, 1858: 96	
<i>Stipa juncea</i> L.	<i>Stipa juncea</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 97	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. (2007) do not refer to this species.
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC. in Lam. & DC.	<i>Uvularia amplexifolia</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1790 (4): 314	Wulfenu je rastlino poslal K. Zois. / The plant was sent to Wulfen by K. Zois.
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC. in Lam. & DC.	<i>Uvularia amplexifolia</i> ( <i>Streptopus amplexifolius</i> )	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 433	Wulfen ne omenja, da mu je rastlino poslal K. Zois. / Wulfen makes no mention that the plant was sent to him by K. Zois.



Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Subularia aquatica</i> L.	<i>Subularia aquatica</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 589-590	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. make no reference to this species.
<i>Succisa pratensis</i> Moench	<i>Scabiosa succisa</i> ( <i>Succisa pratensis</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 188	
<i>Symphytum officinale</i> L.	<i>Symphytum officinale</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 233	
<i>Symphytum tuberosum</i> L.	<i>Symphytum tuberosum</i>	Gorica: Stara gora, Ljubljana, Idrija / Gorizia: Stara gora, Ljubljana, Idrija	WULFEN, 1858: 233-234	
<i>Syringa vulgaris</i> L.	<i>Syringa vulgaris</i>	povsod po Evropi / everywhere in Europe	WULFEN, 1858: 6-7	
<i>Tamarix gallica</i> L.	<i>Tamarix gallica</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 404	
<i>Tamus communis</i> L.	<i>Tamus communis</i>	Gorica, Solkan, Primorje / Gorizia, Solkan, Primorje	WULFEN, 1805: 112	
<i>Tamus communis</i> L.	<i>Tamus communis</i>	Gorica, Solkan, Primorje / Gorizia, Solkan, Primorje	WULFEN, 1858: 789-790	
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W. T. Aiton	<i>Iberis nudicaulis</i> ( <i>Teesdalia nudicaulis</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 580	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. make no mention of the species.
<i>Tephroseris longifolia</i> (Jacq.) Griseb. & Schenk	<i>Cineraria alpina</i>	Ljubelj, Kamniške Alpe	WULFEN, 1778 (1): 156	
<i>Tephroseris longifolia</i> (Jacq.) Griseb. & Schenk	<i>Cineraria integrifolia</i> , <i>alpina</i> ( <i>Cineraria alpestris</i> )	Ljubelj	WULFEN, 1858: 699	
<i>Teucrium flavum</i> L.	<i>Teucrium flavum</i>	Trnovski gozd	WULFEN, 1805: 73	MARTINČIČ et al. (2007: 593): SM (Kraški rob). Raste v prisojnem skalovju Trnovskega gozda (DAKSKOBLER, SELIŠKAR & VREŠ, 2014: 85). / MARTINČIČ et al. (2007: 593): SM (Kraški rob). Grows on sunward rocks in Trnovski gozd (DAKSKOBLER, SELIŠKAR & VREŠ, 2014: 85).

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Teucrium flavum</i> L.	<i>Teucrium flavum</i>	v gorah proti Trnovemu na Goriškem / in the mountains towards Trnovo at Goriško	WULFEN, 1858: 552	MARTINČIČ et al. (2007: 593): SM (Kraški rob). Raste v prisojnem skalovju Trnovskega gozda (DAKSKOBLER, SELIŠKAR & VREŠ, 2014: 85). / MARTINČIČ et al. (2007: 593): SM (Kraški rob). Grows on sunward rocks in Trnovski gozd (DAKSKOBLER, SELIŠKAR & VREŠ, 2014: 85).
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	Med Vrtojbo in Šempetrom, Slivnica, okoli Idrije, Vipava, Ozeljan, proti Trnovemu in Cepovanu / between Vrtojba and Šempeter, Slivnica, around Idrija, Vipava, Ozeljan, towards Trnovo and Cepovan	WULFEN, 1858: 542-543	
<i>Thalictrum flavum</i> L.	<i>Thalictrum flavum</i> ( <i>Thalictrum flavum a latisectum</i> )	Ljubljana	WULFEN, 1858: 545-546	MARTINČIČ et al. (2007: 151): možno je, da se vrsta v Sloveniji ne pojavlja in se dosedanje navedbe nanašajo na <i>Thalictrum lucidum</i> L. in <i>Thalictrum simplex</i> L. / MARTINČIČ et al. (2007: 151): it is possible that the species does not occur in Slovenia and that the past records in fact concern the species <i>Thalictrum lucidum</i> L. in <i>Thalictrum simplex</i> L.
<i>Thalictrum flavum</i> L.	<i>Thalictrum nigricans</i> ( <i>Thalictrum flavum γ variifolium</i> )	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 546	
<i>Thalictrum foetidum</i> L.	<i>Thalictrum foetidum</i>	v Alpah / in the Alps	WULFEN, 1858: 544	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. (2007) make no mention of the species.
<i>Thalictrum lucidum</i> L.	<i>Thalictrum angustifolium</i> ( <i>Thalictrum flavum β angustisectum</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 545	
<i>Thalictrum minus</i> L.	<i>Thalictrum minus</i>	Gorica: Sv. Katarina (Kekec), Kranjska / Gorizia: Sv. Katarina (Kekec), Carniola	WULFEN, 1858: 544-545	
<i>Thesium alpinum</i> L.	<i>Thesium alpinum</i>	kranjske Alpe / Carniolan Alps	WULFEN, 1858: 301-302	
<i>Thesium linophyllum</i> L.	<i>Thesium linophyllum</i>	Kranjska, Gorica: Panovec / Carniola, Gorizia: Panovec	WULFEN, 1858: 300-301	

Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Thlaspi alliaceum</i> L.	<i>Thlaspi alliaceum</i>	Gorica	WULFEN, 1858: 585-586	MARTINČIČ et al. (2007): 447: PA, PD, SP.
<i>Thlaspi alpestre</i> Jacq.	<i>Thlaspi alpestre</i>	Slivnica nad Cerknjskim jezerom / Slivnica above Lake Cerknica	WULFEN, 1858: 586-587	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. (2007) make no mention of the species.
<i>Thlaspi arvense</i> L.	<i>Thlaspi arvense</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 585	
<i>Thlaspi minimum</i> Ard.	<i>Thlaspi alpinum</i>	Peca	WULFEN, 1858: 588	
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	<i>Thlaspi perfoliatum</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 586	
<i>Thlaspi praecox</i> Wulfen	<i>Thlaspi praecox</i>	Gorica, Sveta Gora, med Lazami in Razdrtim, Kras, Slivnica nad Cerknico / Gorizia, Sveta Gora, between Laze and Razdrto, Karst, Slivnica above Lake Cerknica	WULFEN, 1788 (2): 124	
<i>Thlaspi praecox</i> Wulfen	<i>Thlaspi montanum</i> ( <i>Thlaspi praecox</i> )	Gorica, Sveta Gora, Kras, Slivnica nad Cerknjskim jezerom / Gorizia, Sveta Gora, Karst, Slivnica above Lake Cerknica	WULFEN, 1858: 587-588	Wulfen je leta 1803 v pismu zapisal Hladnika, naj mu to vrsto pošlje. / Wulfen requested in his letter to Hladnik in 1803 to send him this species.
<i>Tordylium maximum</i> L.	<i>Tordylium maximum</i>	Gorica: Solkan, Istra / Gorizia: Solkan, Istria	WULFEN, 1858: 396-397	
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	<i>Caucalis anthriscus</i> ( <i>Torilis anthriscus</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 350	
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rechb. F.	<i>Caucalis leptophylla</i>	Gorica, Primorje / Gorizia, Primorje	WULFEN, 1858: 349	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. MAYER (1952: 181): adventivno: Primorska. / MARTINČIČ et al. (2007) do not refer to this species. MAYER (1952: 181): adventively: Primorska.
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	<i>Caucalis nodosa</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1805: 34	
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	<i>Caucalis nodosa</i> ( <i>Torilis nodosa</i> )	Primorje, Gorica, Istra / Primorje, Gorizia, Istria	WULFEN, 1858: 351	
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	<i>Cenchrus racemosus</i> ( <i>Tragus racemosus</i> )	Gorica: proti mostu na Soči, Primorje / Gorizia: towards the Soča bridge, Primorje	WULFEN, 1858: 70-71	
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	<i>Eriophorum alpinum</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 61	
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	<i>Scirpus caespitosus</i>	povsod v gorah in Alpah / everywhere in the mountains and Alps	WULFEN, 1858: 54-55	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Trifolium europaea</i> L.	<i>Trifolium europaea</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 451-452	V Sloveniji ni njenih znanih nahajališč (DAKSKOBLER, in litt.) / No known localities of the species in Slovenia (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	<i>Trifolium angustifolium</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1805: 79	
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	<i>Trifolium angustifolium</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 644	
<i>Trifolium aureum</i> Pollich	<i>Trifolium agrarium</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 646-647	
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	<i>Trifolium procumbens</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 647-648	
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	<i>Trifolium incarnatum</i>	Primorje	WULFEN, 1805: 78	
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	<i>Trifolium incarnatum</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 643-644	
<i>Trifolium scabrum</i> L.	<i>Trifolium scabrum</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (2): 81	
<i>Trifolium stellatum</i> L.	<i>Trifolium stellatum</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (2): 80-81	
<i>Trifolium stellatum</i> L.	<i>Trifolium stellatum</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1805: 80	
<i>Trifolium stellatum</i> L.	<i>Trifolium stellatum</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 642-643	
<i>Trifolium striatum</i> L.	<i>Trifolium striatum</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (2): 82	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. / Scopoli states only Wulfen's record.
<i>Trifolium striatum</i> L.	<i>Trifolium striatum</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1805: 82	
<i>Trifolium striatum</i> L.	<i>Trifolium striatum</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 644-645	
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	<i>Pimpinella dioica</i> ( <i>Trinia vulgaris</i> )	Gorica, Sv. Valentin, Sv. Katarina (Kekec) / Gorizia, Sv. Valentin, Sv. Katarina (Kekec)	WULFEN, 1858: 366	
<i>Trisetum alpestre</i> (Host) PB.	<i>Avena sesquiteria</i> ( <i>Avena alpestris</i> )	Ljubljana: Grad / Ljubljana Castle	WULFEN, 1858: 116-117	MARTINČIČ et al. (2007: 884) ne navajajo PA! Verjetno gre za <i>Trisetum flavescens</i> (L.) PB. in ne za <i>Trisetum alpestre</i> (Host) PB. Wulfen je leta 1803 v pismu zaprosil Hladnika, naj mu pošlje to vrsto. / MARTINČIČ et al. (2007: 884) state no PA! It probably concerns the species <i>Trisetum flavescens</i> (L.) PB. and not <i>Trisetum alpestre</i> (Host) PB. Wulfen requested Hladnik in 1803 to send him this species.



Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Trisetum distichophyllum</i> (Vill.) PB. ex Roem. & Schult.	<i>Avena distichophylla</i>	Ljubelj, pričakujemo jo lahko tudi na nekaterih vrhovih na Kranjskem / Ljubelj; it can also be expected on some Carniolan peaks	WULFEN, 1858: 115-116	MARTINČIČ et al. (2007: 884): AL? Ni zanesljivih podatkov za Slovenijo. Napačne ali nepotrjene navedbe. / MARTINČIČ et al. (2007: 884): AL? No reliable data for Slovenia. Wrong or unconfirmed records.
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) PB.	<i>Avena flavescens</i>	Ljubelj, Gorica / Ljubelj, Gorizia	WULFEN, 1858: 117	
<i>Triticum aestivum</i> L. em Fiori & Paol.	<i>Triticum aestivum</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 167-168	
<i>Tulipa sylvestris</i> L.	<i>Tulipa sylvestris</i>	Gorica / Gorizia	SCOPOLI, 1772 (1): 242-243	Scopoli navaja samo Wulfenov podatek. MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / Scopoli states only Wulfen's record. MARTINČIČ et al. (2007) make no mention of the species.
<i>Tulipa sylvestris</i> L.	<i>Tulipa sylvestris</i>	Gorica: Solkan, Sveta Gora, Istra / Gorizia: Solkan, Sveta Gora, Istria	WULFEN, 1858: 428-429	
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	<i>Caucalis latifolia</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1805: 36	
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	<i>Caucalis latifolia</i> ( <i>Turgenia latifolia</i> )	Koper	WULFEN, 1858: 349-350	
<i>Typha angustifolia</i> L.	<i>Typha angustifolia</i>	Gorica: Panovec / Gorizia: Panovec	WULFEN, 1858: 726	
<i>Typha latifolia</i> L.	<i>Typha latifolia</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 725-726	
<i>Typha minima</i> Hoppe	<i>Typha minor</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 726-727	MARTINČIČ et al. (2007: 823): SP (Ptujsko polje).
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	<i>Ulmus montana</i>	Goriška, Kranjska / Goriška, Carniola	WULFEN, 1858: 321	
<i>Ulmus minor</i> Mill.	<i>Ulmus campestris</i>	Ajdovščina, med Črničami in Vipavo / Ajdovščina between Črnič and Vipava	WULFEN, 1858: 320-321	
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	<i>Utricularia vulgaris</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 26-27	
<i>Valeriana dioica</i> L.	<i>Valeriana dioica</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 34	
<i>Valeriana montana</i> L.	<i>Valeriana montana</i>	Kamniške in bohinjske Alpe na Kranjskem, Ljubelj / Kamniške and Bohinj Alps in Carniola, Ljubelj	WULFEN, 1858: 35-36	
<i>Valeriana officinalis</i> L.	<i>Valeriana officinalis</i>	Gorica / Gorizia	Scopoli, 1772 (1): 32	



Veljavno znanstveno ime / <i>Valid scientific name</i>	Wulfenovo ime / <i>Wulfen's name</i>	Nahajališča / <i>Locality</i>	Vir / <i>Source</i>	Opombe / <i>Notes and comments</i>
<i>Valeriana officinalis</i> L.	<i>Valeriana officinalis</i>	Gorica: Sveta Gora, Ljubljana v Prulah / Gorizia: Sveta Gora; Ljubljana: Prule	WULFEN, 1858: 34-35	Na Sveti Gori raste predvsem <i>Valeriana collina</i> Wallr. Wulfen je morda zaobjel agregat <i>Valeriana officinalis</i> L., ki se je kasneje členil na več malih vrst (DAKSKOBLER, in litt.). / Sveta Gora is home primarily to <i>Valeriana collina</i> Wallr. Wulfen perhaps embraced the aggregate <i>Valeriana officinalis</i> L., which was later segmented into several small species (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Valeriana saxatilis</i> L.	<i>Valeriana saxatilis</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 36-37	
<i>Valeriana tripteris</i> L.	<i>Valeriana tripteris</i>	kranjske Alpe / Carniolan Alps	WULFEN, 1858: 35	
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	<i>Valeriana coronata</i> ( <i>Valerianella coronata</i> )	Nanos na meji z Goriško / Nanos on the border with Goriška	WULFEN, 1858: 39	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. No mention of the species by MARTINČIČ et al.
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	<i>Valeriana dentata</i> ( <i>Valerianella morisonii</i> )	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 39	
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	<i>Valeriana olitaria</i> ( <i>Valerianella olitaria</i> )	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 38	
<i>Verbascum blattaria</i> L.	<i>Verbascum blattaria</i>	Gorica, Kamnik / Gorizia, Kamnik	WULFEN 1858: 283-284	
<i>Verbascum nigrum</i> L.	<i>Verbascum nigrum</i>	Ljubljana, Gorica, med Črničami in Šempasom, Ajdovščina, Kamnik / Ljubljana, Gorizia, between Črniče and Šempas, Ajdovščina, Kamnik	WULFEN, 1858: 282-283	
<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	<i>Verbascum phoeniceum</i>	Gorica, Istra / Gorizia, Istria	WULFEN, 1858: 283	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Verbascum thapsoides</i> L. ?	<i>Verbascum thapsoides</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 281	Nerešeno ime! Morda je mišljena vrsta <i>Verbascum thapsiforme</i> Schrader? (DAKSKOBLER, in litt.). <i>Verbascum thapsiforme</i> Schrader je sinonim za <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. / Unresolved name! Perhaps he had the species <i>Verbascum thapsiforme</i> Schrader in mind? (DAKSKOBLER, in litt.). <i>Verbascum thapsiforme</i> Schrader is a synonym for <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.
<i>Verbascum thapsus</i> L.	<i>Verbascum thapsus</i>	pri Kamniku na Kranjskem, proti Sv. Primožu, Stična, Kočevje / near Kamnik in Carniola, towards Sv. Primož, Stična, Kočevje	WULFEN, 1858: 280-281	MARTINČIČ et al. (2007: 549): AL, PA, SM, SP.
<i>Verbena officinalis</i> L.	<i>Verbena officinalis</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 562-563	
<i>Veronica acinifolia</i> L.	<i>Veronica acinifolia</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 22	Vrsta je zelo redka v Sloveniji (DAKSKOBLER, in litt.). / The species is very rare in Slovenia (DAKSKOBLER, in litt.).
<i>Veronica agrestis</i> L.	<i>Veronica agrestis</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 19	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	<i>Veronica anagallis</i>	Ljubljana v Prulah / Ljubljana: at Prule	WULFEN, 1858: 14	
<i>Veronica aphylla</i> L.	<i>Veronica aphylla</i>	Kamniške Alpe, bohinjske Alpe / Kamniške and Bohinj Alps	WULFEN, 1789 (3): 28	
<i>Veronica aphylla</i> L.	<i>Veronica aphylla</i>	Kamniške Alpe, bohinjske Alpe / Kamniške and Bohinj Alps	WULFEN, 1858: 11	
<i>Veronica arvensis</i> L.	<i>Veronica arvensis</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 19	
<i>Veronica barrelieri</i> Schot ex Roem. & Schult.	<i>Veronica spicata</i>	Gorica: Sv. Katarina (Kekec), Ajdovščina pri Sv. Antonu / Gorizia: Sv. Katarina (Kekec), Ajdovščina near Sv. Anton	WULFEN, 1858: 9-10	
<i>Veronica barrelieri</i> Schot ex Roem. & Schult.	<i>Veronica hybrida</i>	Gorica, nad Trstom pri Lipici / Gorizia, above Trieste near Lipica	WULFEN, 1858: 10	
<i>Veronica beccabunga</i> L.	<i>Veronica beccabunga</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 14	
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	<i>Veronica chamaedrys</i>	Gorica / Gorizia	Scopoli, 1772 (1): 14-15	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	<i>Veronica chamaedrys</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 17	
<i>Veronica fruticans</i> Jacq.	<i>Veronica saxatilis</i>	bohinjske Alpe / Bohinj Alps	WULFEN, 1789 (3): 25	
<i>Veronica fruticans</i> Jacq.	<i>Veronica saxatilis</i>	bohinjske Alpe / Bohinj Alps	WULFEN, 1858: 12-13	
<i>Veronica fruticulosa</i> L.	<i>Veronica fruticulosa</i>	bohinjske Alpe / Bohinj Alps	WULFEN, 1858: 12	
<i>Veronica hederifolia</i> L.	<i>Veronica hederifolia</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 20	
<i>Veronica jacquinii</i> Baumg.	<i>Veronica multifida</i> ( <i>Veronica austriaca</i> var. $\beta$ <i>pinnatifida</i> )	Gorica pri Mirnu, Ljubljana: Tivoli / Gorizia: near Miren; Ljubljana: Tivoli	WULFEN, 1858: 17-18	
<i>Veronica maritima</i> L.	<i>Veronica longifolia</i>	Gornja Planina, Gorica, Trnovo / Gornja Planina, Gorizia, Trnovo	WULFEN, 1858: 9	
<i>Veronica montana</i> L.	<i>Veronica montana</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 16-17	
<i>Veronica officinalis</i> L.	<i>Veronica officinalis</i>	Gorica: Kostanjevica, Ljubljana proti Dolu / Gorizia: Kostanjevica; Ljubljana towards Dol	WULFEN, 1858: 10-11	
<i>Veronica prostrata</i> L.	<i>Veronica prostrata</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 16	MARTINČIČ et al. (2007: 561): PA, SP.
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	<i>Veronica serpyllifolia</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 20	
<i>Veronica teucrium</i> L.	<i>Veronica teucrium</i>	Kranjska / Carniola	WULFEN, 1858: 15-16	
<i>Veronica triphyllos</i> L.	<i>Veronica triphyllos</i>	Ljubljana	WULFEN, 1858: 20-21	MARTINČIČ et al. (2007: 561): PA, SP.
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	<i>Veronica latifolia</i> ( <i>Veronica urticifolia</i> )	Goriška, Kranjska, Gorica, Kamniške Alpe, Ljubelj / Goriška, Carniola, Gorizia, Kamniške Alps, Ljubelj,	WULFEN, 1858: 18-19	
<i>Viburnum lantana</i> L.	<i>Viburnum lantana</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 401	
<i>Viburnum opulus</i> L.	<i>Viburnum opulus</i>	Gorica: pri Šempetru in proti Mirnu / Gorizia: near Šempeter and towards Miren	WULFEN, 1858: 401-402	
<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	<i>Vicia bithynica</i>	Gorica, Ajdovščina / Gorizia, Ajdovščina	WULFEN, 1858: 657-658	
<i>Vicia cordata</i> Hoppe	<i>Vicia cordata</i> ( <i>Vicia sativa</i> a. <i>obovata</i> )	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 662	
<i>Vicia cracca</i> L.	<i>Vicia cracca</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 656	
<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	<i>Vicia grandiflora</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 660-661	

Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name	Wulfenovo ime / Wulfen's name	Nahajališča / Locality	Vir / Source	Opombe / Notes and comments
<i>Vicia hybrida</i> L.	<i>Vicia hybrida</i>	Primorje	WULFEN, 1858: 659-660	
<i>Vicia lathyroides</i> L.	<i>Vicia lathyroides</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 663-664	
<i>Vicia lutea</i> L.	<i>Vicia lutea</i>	Primorje, Istra	WULFEN, 1858: 660	
<i>Vicia oroboides</i> Wulfen	<i>Vicia oroboides</i>	kranjski gozdovi, Slivnica nad Cerkniškim jezerom, Sv. Jošt / Carniolan forests, Slivnica above Lake Cerknica, Sv. Jošt	WULFEN, 1790 (4): 323	
<i>Vicia oroboides</i> Wulfen	<i>Vicia oroboides</i>	Slivnica nad Cerkniškim jezerom, Sv. Jošt / Slivnica above Lake Cerknica, Sv. Jošt	WULFEN, 1858: 658-659	
<i>Vicia peregrina</i> L.	<i>Vicia peregrina</i>	Istra	WULFEN, 1858: 662-663	
<i>Vicia sativa</i> L.	<i>Vicia sativa</i> ( <i>Vicia sativa</i> β <i>segetalis</i> )	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 661-662	
<i>Vicia sepium</i> L.	<i>Vicia sepium</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 659	
<i>Vicia villosa</i> Roth	<i>Vicia villosa</i>	povsod / everywhere	WULFEN, 1858: 657	
<i>Vinca major</i> L.	<i>Vinca major</i>	Gorica: Solkan / Gorizia: Solkan	WULFEN, 1788 (2): 210	
<i>Vinca major</i> L.	<i>Vinca major</i>	Gorica: Solkan / Gorizia: Solkan	WULFEN, 1858: 302-303	
<i>Vinca minor</i> L.	<i>Vinca minor</i>	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 302	
<i>Vincetoxicum hircundinaria</i> Medik.	<i>Asclepias vincetoxicum</i> ( <i>Vincetoxicum officinale</i> )	Gorica, Ljubljana / Gorizia, Ljubljana	WULFEN, 1858: 303-304	
<i>Viola alpina</i> Jacq.	<i>Viola alpina</i>	Alpe / Alps	WULFEN, 1858: 298-299	MARTINČIČ et al. (2007) vrste ne navajajo. / MARTINČIČ et al. (2007) make no mention of the species.
<i>Viola zoysii</i> Wulfen	<i>Viola zoysii</i>	v kranjskih Alpah, ki mejijo s Koroško (Karavanke) / in Carniolan Alps bordering on Carinthia (Karavanke)	WULFEN, 1790 (4): 297	Wulfenu je rastlino poslal K. Zois. / The species was sent to Wulfen by K. Zois.
<i>Viola zoysii</i> Wulfen	<i>Viola zoysii</i>	v kranjskih Alpah, ki meje s Koroško (Karavanke) / in Carniolan Alps bordering on Carinthia (Karavanke)	WULFEN, 1858: 795	Wulfenu je rastlino poslal K. Zois. / The species was sent to Wulfen by K. Zois.
<i>Vitis vinifera</i> L.	<i>Vitis vinifera</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 296-297	
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.	<i>Festuca myuros</i>	Gorica / Gorizia	WULFEN, 1858: 142-143	

<b>Veljavno znanstveno ime / Valid scientific name</b>	<b>Wulfenovo ime / Wulfen's name</b>	<b>Nahajališča / Locality</b>	<b>Vir / Source</b>	<b>Opombe / Notes and comments</b>
<i>Xanthium spinosum</i> L.	<i>Xanthium spinosum</i>	Primorje	WULFEN, 1858:775	Opis vrste manjka v rokopisu njegovega dela Flora Norica phanerogama. / Description of the species is missing in manuscript of his work Flora Norica phanerogama.
<i>Zanichellia palustris</i> L.	<i>Zanichellia palustris</i>	Primorje, Kranjska / Primorje, Carniola	WULFEN, 1858:725	
<i>Zea mays</i> L.	<i>Zea mays</i>	gojeno / cultivated	WULFEN, 1858:728-729	
<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	<i>Rhamnus zizyphus</i>	Istra, Goriška, Ajdovščina	WULFEN, 1805: 29	
<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	<i>Rhamnus zizyphus</i> ( <i>Zizyphus vulgaris</i> )	Istra, Gorica, Ajdovščina v vrtu / Istria, Gorizia, Ajdovščina in garden	WULFEN, 1858: 288-289	



## Zahvale

Iskreno se zahvaljujem svojemu učitelju in prijatelju prof. dr. Tonetu Wraberju (1938-2010), ki mi je z nasveti nesebično pomagal v vseh letih mojega delovanja. Njegova zamisel je bila, da bi bil ta prispevek delo najinih skupnih moči. Pri zaključnem delu sem zelo pogrešala njegove nasvete in pripombe.

Posebna zahvala velja doc. dr. Jožetu Bavconu, vodji Botaničnega vrta Univerze Ljubljani, ki me je pri delu spodbujal. Ljubeznivo mi je posodil knjigo *Flora Norica phanerogama*. Zahvaljujem se mu za strokovni pregled besedila in za vse pripombe ter dopolnitve.

Najlepše se zahvaljujem dr. Igorju Dakskoblerju, višjemu znanstvenemu sodelavcu Biološkega inštituta ZRC SAZU. Kritično je prebral moje besedilo in z nasveti, dopolnili in popravki pripomogel, da sem se izognila nekaterim napakam in da je prispevek boljši.

Asistentki dr. Martini Bačič z Oddelka za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani se zahvaljujem za podatke o vrsti *Laser trilobum* (L.) Borkh. v Sloveniji.

Dr. Branku Vrešu, višjemu strokovnoraziskovalnemu sodelavcu Biološkega inštituta ZRC SAZU, se zahvaljujem za izdelavo arealne karte Wulfenovih nahajališč v Sloveniji.

Ivica Kavčič iz Idrije mi je sporočila, da je staro in že pozabljeno ime Roteja hrib Pevc. Mag. Bojan Kocjan iz Zavoda za gozdozgo Slovenije, Območna enota Kočevje, mi je pomagal ugotoviti, da je Wulfenovo ime *Poschgovizensibus* oziroma *Poscogvinzenzibus* Bezgovica nad Osilnico. Obema se lepo zahvaljujem.

Zahvaljujem se fotografu Cirilu Mlinarju za fotografije in skene slikovnega gradiva.

Za vse nasvete in popravke besedila se najlepše zahvaljujem odgovornemu uredniku revije *Scopolia* prof. dr. Borisu Kryštufku, uredniku Janezu Gregorju, prof. biol., pa za uredniško delo pri mojem prispevku.

## Acknowledgements

I am deeply indebted to my teacher and friend Prof Dr Tone Wraber (1938-2010), who so generously helped me with his advices. His idea was that this treatise should be the work of our joint efforts. During my concluding work I badly missed his comments and remarks.

Special thanks are due to Asst Prof Dr Jože Bavcon, Head of Botanical Garden of Ljubljana University, who encouraged me during my work. He kindly lent me the book *Flora Norica phanerogama*. I am most grateful for his professional review of the text as well as for all his comments and amendments.

I gratefully acknowledge the assistance of Dr Igor Dakskobler, senior researcher at the Biology Institute of the Science Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts. He critically read my text and helped me with his advices, amendments and corrections to avoid certain errors as well as to improve the text.

Many thanks to the Asst Dr Martina Bačič from the Department of Biology of the Biotechnical Faculty at Ljubljana University for her data on the species *Laser trilobum* (L.) Borkh. in Slovenia.

My cordial thanks are also due to Dr Branko Vreš, senior researcher at the Biology Institute of the Science Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, who made the range chart of Wulfen's localities in Slovenia.

Ivica Kavčič from Idrija kindly informed me that the old and already forgotten name Roteja is the hill Pevc. Bojan Kocjan, MSc, from Slovenia Forest Service (Kočevje Regional Unit) helped me to establish that Wulfen's name *Poschgovizensibus* or *Poscogvinzenzibus* is Bezgovica above Osilnica. My warmest thanks to both of them.

My thanks are also due to the photographer Cyril Mlinar for his photos and scans of the pictorial material.

I would like to cordially thank Prof Dr Boris Kryštufek, Editor-in-Chief of the journal *Scopolia*, for all his advices and corrections, as well as to Editor Janez Gregori, Professor of Biology, for his editorial work in my treatise.

## Viri / Sources

Herbarium LJM. Prirodoslovni muzej Slovenije.

SI AS 882 Hladnik Franc, 1779-1844. Fasc. 26. Korespondenca F. X. Wulfen: 7 pisem (1803), 3 pisma (1804), 1 pismo s.d. Arhiv republike Slovenije.

SI AS 1052 Zois Karel Filip Evgen, 1756-1799. Fasc. 20. Botanična beležnica. Arhiv Republike Slovenije.

Zoisova korespondenca. IV. F. X. Wulfen: 31 pisem, ki jih je v letih 1787 do 1799 pošiljal K. Zoisu. Knjižnica Narodnega muzeja Slovenije.

Zoisova korespondenca. VII. 1786-1795. Koncepti pisem, ki jih je K. Zois pisal F. K. Wulfenu v Celovec, N. T. Hostu in F. H. H. Lucderju. Knjižnica Narodnega muzeja Slovenije.

## Literatura / References

- AESCHMANN D., LAUBER K., MOSER, D. M. & J-P. THEURILLAT, 2004: *Flora alpina*. Haupt Verlag Bern - Stuttgart - Wien.
- ANONYM., 1956: Fenzl Eduard. *Österreichisches Biographisches Lexicon*, Bd.1, Lfg. 4: 299.
- ANONYM., 1957: Graf P. Rainer. *Österreichisches Biographisches Lexicon*, Bd.2, Lfg. 6: 44-45.
- ARNOLD, F., 1882: Zur Erinnerung an F. X. Freiherrn v. Wulfen. *Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien* 32: 143-174.
- BENKOVIČ, J., 1898: Frančišek de Paula Hladnik. *Dom in svet* 11: 289-295.
- ČENČIČ, D., 1997: Sročanje z raponiko v Kamniških Alpah. *Proteus* 60: 28-30.
- DAKSÖBLER, I., A. SELIŠKAR & B. VREŠ, ("2013") 2014: Rastje in rastlinstvo: V: PAVSIČ, J. (ur.): *Vipavska dolina. Neživi svet, rastlinstvo, živalstvo, zgodovina, umetnostna zgodovina, gmotna kultura, gospodarstvo in naravovarstvo*. Slovenska matica. Ljubljana. Str. 81-90.
- DESCHMANN, C., 1856 : Einiges über die naturwissenschaftlichen Forschungen in Krain. *Jahresheft des Vereines des krainischen Landes-Museums*. Str. I-II.
- DESCHMANN, C., 1862 : Wulfen's Flora norica phanerogama. Im Auftrage des zoologisch botanischen Vereines in Wien, herausgegeben von Dr. Eduard Fenzl und P. Rainer Graf. Wien. *Drittes Jahresheft des Vereines des krainischen Landes-Museums*. Str. 171-174.
- EHRENDORFER, F., 1973: *Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas*. Ed. 2. Stuttgart.
- FENZL, E. & R. GRAF, 1858: Vorwort der Herausgeber. V: *Franz Xaver Freiherrn von Wulfen's Flora Norica Phanerogama*. Str. III-XII.
- FLEISCHMANN, A., 1843: Übersicht der Flora Krain's. *Annalen der k.k. Landwirthschaft-Gesellschaft in Krain* 6: 103-246.
- FLEISCHMANN, A., 1844: *Übersicht der Flora Krain's*. Sep. 1-144.
- GLOWACKI, J. & L. POLJANEC, 1912-1913: *Flora slovenskih dežel*. Slovenska šolska Matica. Ljubljana.
- GOSAR, M. & V. PETKOVŠEK. 1982: Naravoslovci na Slovenskem (Prispevek o njihovem delu in prizadevanjih od začetka 15. stoletja do ustanovitve Univerze v Ljubljani leta 1919.). *Scopolia* 5: 1-38.
- HEGI, G., 1906-1992: *Illustrierte Flora von Mittel-Europa*. Ed 1. 2. 3. Lehmanns Verlag. München – Berlin – Hamburg.
- HEGI, G., MERXMÜLLER, H. & H. REISIGL, 1980: *Alpska flora*. Prevedel in dopolnil: T. Wraber.
- JACQUIN, N. J., 1778: *Florae Austriacae, sive Plantarum selectarum in Austriae Archiducati sponte crescentium, Icones ad vivum coloratae, et descriptionibus, ac synonymis illustratae. Appendix stirpium ex aliis provinciis, Austriae adjacentibus*. 5: 26-56. Vindobonae.
- JOGAN, N., 2013: Flora Ljubljanskega gradu stoletje po Vossu. *Hladnikia* 32: 53-66.
- KLEMUN, N., 1984: Arbeitsbedingungen eines Naturforschers in Kärnten des 18. Jahrhunderts am Beispiel Franz Xaver Wulfens. *Carinthia* I 174: 357-374.
- KLEMUN, M., 1989 a: Franz Xaver Freiherr von Wulfen - Jesuit und Naturforscher. *Carinthia* II 99 (179): 5-17.
- KLEMUN, M., 1989 b: Die Editions-geschichte der »Flora norica« Wulfens. *Carinthia* II 99 (179): 19-28.
- KUNITSCH, M., 1810: *Biographie des Franz Xaver Freyherrn v. Wulfen*. Wien.
- LAUBER, K. & G. WAGNER, 1998: *Flora Helvetica*. Verlag Paul Haupt, Bern - Stuttgart - Wien. 1614 str.
- MARTINČIČ, A. & F. SUŠNIK, 1969: *Malá flora Slovenije*. Cankarjeva založba. Ljubljana. 515 str.
- MARTINČIČ, A. & F. SUŠNIK, 1984: *Malá flora Slovenije. Praprotnice in semenke*. Državna založba Slovenije. Ljubljana. 793 str.

- MARTINČIČ, A., WRABER, T., JOGAN, N., RAVNIK, V., PODOBNIK, A., TURK, B. & B. VREŠ, 1999: *Mala flora Slovenije. Ključ za določanje praprotnic in semenk*. Tehniška založba Slovenije. Ljubljana. 845 str.
- MARTINČIČ, A., WRABER, T., JOGAN, N., PODOBNIK, A., TURK, B., VREŠ, B., RAVNIK, V., FRAJMAN, B., STRGLUČ KRAJŠEK, S., TRČAK, B., BAČIČ, T., FISCHER, M. A., ELER, K. & B. SURINA, 2007: *Mala flora Slovenije. Ključ za določanje praprotnic in semenk*. Tehniška založba Slovenije. Ljubljana. 967 str.
- MAYER, E., 1952: *Seznam praprotnic in cvetnic slovenskega ozemlja*. SAZU, Razred za prirodoslovne in medicinske vede. *Dela* 5: 1-427.
- PETKOVŠEK, V., 1960: Začetki botanične vede pri Slovencih. *Zbornik ob 150-letnici botaničnega vrta v Ljubljani*. Str. 11-24.
- PETKOVŠEK, V., 1977: J. A. Scopoli, njegovo življenje in delo v slovenskem prostoru. *Razprave SAZU. Razred za prirodoslovne vede* 20 (2): 89-192.
- PETKOVŠEK, V., 1986: Wulfen Franz Xaver. *Slovenski biografski leksikon* 4 (14): 725.
- PISKERNIK, A. 1941: *Ključ za določanje cvetnic in praprotnic*. Banovinska zaloga šolskih knjig in učil. 371 str.
- PISKERNIK, A. 1951 b: *Ključ za določanje cvetnic in praprotnic*. 2. predelana in pomnožena izdaja. Državna založba Slovenije. 414 str.
- PLEMEL, V., 1862: Beiträge zur Flora Krain's. *Drittes Jahreshft des Vereines des krainischen Landes-Museums*. Str. 120-164.
- PRAPROTNIK, N., 1988: Botanik Karel Zois. *Proteus* 51: 83-88.
- PRAPROTNIK, N., 1991: Zois Karel Filip Evgen pl. Edelstein. *Slovenski biografski leksikon* 4 (15): 827-828.
- PRAPROTNIK, N., 1994 : Botanik Franc Hladnik (1773-1844). Ob stopetdesetletnici smrti. *Proteus* 57 (3): 94-99.
- PRAPROTNIK, N. & T. WRABER. 1997: Prispevek Franca Ksaverja Wulfena k poznavanju semenk Slovenije. *Simpozij ob 400. letnici ustanovitve jezuitskega kolegija v Ljubljani*. Ljubljana, 23. oktober 1997.
- PRAPROTNIK, N. & T. WRABER. 1998: Prispevek Franca Ksaverja Wulfena k poznavanju semenk Slovenije. V: Rajšp, V. (ur.): *Jezuitski kolegij v Ljubljani (1597-1773)*. Zbornik razprav. (Redovništvo na Slovenskem, 4). Ljubljana. Zgodovinski inštitut Milka Kosa Znanstvenoraziskovalnega centra SAZU, Provincialat slovenske province Družbe Jezusove, Inštitut za zgodovino Cerkve Teološke fakultete. Str. 111-122.
- PRAPROTNIK, N., 2015 a: Botaniki, njihovo delo in herbarijske zbirke praprotnic in semenk v Prirodoslovnem muzeju Slovenije. *Scopolia* 83-84: 1-414.
- PRAPROTNIK, N., 2015 b: Franc Ksaver Wulfen (1728-1805), botanični mentor Karla Zoisa in Franca Hladnika. V: Botaniki, njihovo delo in herbarijske zbirke praprotnic in semenk v Prirodoslovnem muzeju Slovenije. *Scopolia* 83-84: 45-59.
- RECHFELD, P. J., 1849: Franz de Paula Hladnik. Sein Leben und Wirken, nach vorhandenen Papieren dargestellt. *Mittheilungen des historischen Vereines für Krain*. Str. 69-86.
- REICHARDT, H. W., 1881: Jacquin, Nikolaus Joseph Freiherr von. *Allgemeine Deutsche Biographie* 13: 631.
- SCOPOLI, J. A., 1772: *Flora carniolica* 1-2. Ed. 2.
- SELIŠKAR, T., VREŠ, B. & A. SELIŠKAR, 2003: *FloVegSi 2.0. Računalniški program za urejanje in analizo bioloških podatkov*. Biološki inštitut ZRC SAZU. Ljubljana.
- SELIŠKAR, A. & I. DAKSKOBLER, 2013: Two associations with *Sesleria autumnalis* in the foothills of the Savinja Alps (northern Slovenia). *Folia biologica et geologica* 54 (2): 177-189.
- SKOBERNE, P., 2001: Wulfen, Franz Xaver. *Enciklopedija Slovenije* 15: 7.

- ŠAŠEL KOS, M., 1993: Norik. *Enciklopedija Slovenije* 7: 415-416.
- The International Plant Names Index: <http://www.ipni.org/>
- The Plant List: <http://www.theplantlist.org/>
- TOMASCHEK, I., 1861: Wulfen's Flora Norica phanerogama mit besonderer Rücksicht auf Kärnten. *Jahrbuch des Naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten*. 5. Str. 57-70.
- TOMINEC, I., 1955: Franc Ksaver Wulfen. *Planinski vestnik* 55: 161-164.
- TRPIN, D. & B. VREŠ, 1995: *Register flore Slovenije. Praprotnice in cvetnice*. Znanstvenoraziskovalni center SAZU, zbirka ZRC 7. Ljubljana.
- TUTIN, G. & al., 1984-1980: *Flora europaea 1-5*. Cambridge, University Press.
- VOSS, W., 1883: Franz Xaver Freiherr von Wulfens Lebenslauf und botanische Thätigkeit in Krain. *Laibacher Schulzeitung*. Str. 283-285.
- VOSS, W., 1884: Versuch einer Geschichte der Botanik in Krain (1754 bis 1883). *Jahresbericht der Staats-Ober-Realschule in Laibach für das Schuljahr 1884*. 59 str.
- VOSS, W., 1885: Versuch einer Geschichte der Botanik in Krain (1754 bis 1883). Zweite Hälfte. *Jahresbericht der Staats-Ober-Realschule in Laibach für das Schuljahr 1885*. 41 str.
- VOSS, W., 2008: *Zgodovina botanike na Kranjskem. (Znanstvenokritična izdaja). Versuch einer Geschichte der Botanik in Krain (1754 bis 1883). Poskus zgodovine botanike na Kranjskem (1754 do 1883)*. Celjska Mohorjeva družba. 276 strani.
- WRABER, T., 1969: Iz zgodovine o botaničnih raziskovanjih v Juljskih Alpah in Karavankah. *Jeklo in ljudje* 2: 269-290.
- WRABER, T. & P. SKOBERNE, 1989: Rdeči seznam ogroženih praprotnic in semenk SR Slovenije. *Varstvo narave* 14-15: 9-429.
- WRABER, T., 1990: *Sto znamenitih rastlin na Slovenskem*. Prešernova družba.
- WRABER, T., 1997: Izgubljena vednost o rapontiki v Kamniških Alpah. *Proteus* 60: 30-31.
- WRABER, T., 2008: Redakcijsko poročilo in komentar. V: Voss, W.: *Zgodovina botanike na Kranjskem. (Znanstvenokritična izdaja). Versuch einer Geschichte der Botanik in Krain (1754 bis 1883). Poskus zgodovine botanike na Kranjskem (1754 do 1883)*. Celjska Mohorjeva družba. Str. 225-273.
- WULFEN, F. X., 1778: *Plantae rariores Carinthiacae*. In: Jacquin, N. J.: *Miscellanea Austriaca ad Botanicam, Chemicam et Historiam naturalem spectantia, cum figuris partim coloratis*. 1: 147-163. Vindobonae.
- WULFEN, F. X., 1781: *Plantae rariores Carinthiacae*. In: Jacquin, N. J.: *Miscellanea Austriaca ad Botanicam, Chemicam et Historiam naturalem spectantia, cum figuris partim coloratis*. 2: 25-138. Vindobonae.
- WULFEN, F. X., 1786: *Plantae rariores Carinthiacae*. In: Jacquin, N. J.: *Collectanea ad Botanicam, Chemicam et Historiam naturalem spectantia, cum figuris*. 1: 186-364. Vindobonae.
- WULFEN, F. X., 1788: *Plantae rariores Carinthiacae*. In: Jacquin, N. J.: *Collectanea ad Botanicam, Chemicam et Historiam naturalem spectantia, cum figuris*. 2: 112-234. Vindobonae.
- WULFEN, F. X., 1789: *Plantae rariores Carinthiacae*. In: Jacquin, N. J.: *Collectanea ad Botanicam, Chemicam et Historiam naturalem spectantia, cum figuris*. 3: 3-166. Vindobonae.
- WULFEN, F. X., 1790: *Plantae rariores Carinthiacae*. In: Jacquin, N. J.: *Collectanea ad Botanicam, Chemicam et Historiam naturalem spectantia, cum figuris*. 4: 227-348. Vindobonae.
- WULFEN, F. X., 1805: *Plantarum rariorum descriptiones*. In: Römer, D. J. J.: *Archiv für die Botanik*. 3: 311-426. Lipsiae. (Posebni odtis: Lipsiae (I-IV) + 1-116.
- WULFEN, F. X., 1858: *Flora Norica phanerogama*. Wien, [I-XIV] + 1-816.
- WUNSCHMANN, E., 1894: Tratinick, Leopold. In: *Allgemeine Deutsche Biographie (ADB)*. Band 38: 498.
- WURZBACH, C., 1889: Wulfen, Franz Xaver Freiherr. *Biographisches Lexikon des Kaiserthums Österreich* 58: 265-269.







**Vsebina / Contents:**

**Nada PRAPROTNIK:**

**Seznam praprotnic in semenk ter njihova nahajališča  
na Slovenskem v delih Franca Ksaverja Wulfena**

*The list of vascular plants and their localities  
in Slovenia cited in the works of Franc Ksaver Wulfen*

