

The type specimens in Herbarium of the National Museum of Bosnia and Herzegovina (SARA)

ERMANA LAGUMDŽIJA

National Museum of Bosnia and Herzegovina
Zmaja od Bosne 3, 71000 Sarajevo
e-mail: ermanalagumdžija@gmail.com

Received: 22 March 2023; Accepted: 14 July 2023

Review article

UDK: 069.5:58 (497.6 Sarajevo) " 1868/2012 "

Abstract: *Herbarium Types* represents the greatest value of the scientific collection of the Herbarium of the National Museum of Bosnia and Herzegovina (SARA); it is represented by a total of 383 type specimens collected in the period from 1868 to 2012. The types are classified into 37 families, 107 genera, 248 species, 122 subspecies, 190 varieties, 86 forms and 5 hybrids. There are 284 holotypes, 15 isotypes, 41 syntypes, 8 topotypes, 1 neotype, as well as 34 types for which categories have not yet been determined. The types were mostly collected in Bosnia and Herzegovina (342), followed by Croatia (19), Montenegro (12), North Macedonia (5), Kosovo (2), Serbia (2) and Austria (1). Families with the highest number of type specimens include Compositae, Lamiaceae, Salicaceae, Rosaceae, Fabaceae, Caryophyllaceae, Apiaceae, Campanulaceae and Rubiaceae. The genera with the highest representation in descending order are: *Hieracium* L., *Stachys* L., *Populus* L., *Rosa* L., *Ulmus* L., *Satureja* L., *Campanula* L. and *Asperula* L. The Herbarium of the National Museum of Bosnia and Herzegovina (SARA) has type specimens from the historically important collections of O. Blau, G. Beck, E. Brandis, F. Fiala and K. Malý. The collectors with the largest number of type specimens are K. Malý, K. Malý & K.H. Zanh, N. Janjić, Č. Šilić, G. Beck, F. Fiala and O. Reiser.

Key words: vascular plants, collection, nomenclatural types, distribution, collector(s) and determiner(s), year of collection

INTRODUCTION

The second half of the 19th century was a turning point for the emergence and development of natural sciences in Bosnia and Herzegovina. Numerous foreign natural history researchers (geologists, geographers, professional botanists), researchers in the field of social sciences, as well as certain diplomats, began to, among other things, research the fossil and modern flora of Bosnia and Herzegovina. This explains the fact that the material of the newly described species, as with the other material, was mostly shipped to the herbaria of the researchers' native countries. In the same period, there was a gradual affirmation of the National Museum as a scientific institution, and the collection and processing of materials was carried out by the experts of this institution with the occasional help and cooperation of recognized experts from other countries in the form of determination and revision. Within this material, in addition to endemic, rare and unique specimens, nomenclatural types have a special scientific and museological value.

The terminology, typification, significance, and the manner of keeping and managing such valuable material is regulated by numerous international codes. The rules governing botanical nomenclature have a long history dating back to 1867, when the first meeting of the International Botanical Congress (IBC) was held in Paris, in which the "Law of botanical nomenclature" (*Lois de la nomenclature botanique*) was adopted (Nicolson, 1991). Subsequent congresses produced revised versions of these rules, which came to be known as the International Code of Botanical Nomenclature (ICBN), later renamed the International Code of Nomenclature for Algae, Fungi and Plants (ICN) at the IBC in Melbourne (July 2011) as part of the Melbourne Code, replacing the Vienna Code from 2005. The current and valid version of the code is the Shenzhen Code, adopted at the IBC in Shenzhen on 26 June 2018 (ICN, 2018).

According to the Shenzhen Code, a type (*typus*) is one or more specimens on the basis of which a species is described, and forms the backbone of the permanent binding of the name of the species and its type; i.e., the botanical name itself is fixed by the type, which is itself a specific specimen (or in some cases several specimens) of the species to which the scientific name is officially attached.

THE HERBARIUM OF THE NATIONAL MUSEUM OF BOSNIA AND HERZEGOVINA (SARA)

Since the founding of the National Museum of Bosnia and Herzegovina, the Department of Natural Sciences has been a center for the research of the biological and geological diversity of Bosnia and Herzegovina. The scientific collections of the Department of Natural Sciences, such as the Herbari-

um, constitute the oldest and largest database of plant species in Bosnia and Herzegovina and the Balkans. Historically speaking, this collection represents continuous botanical scientific activity even before the establishment of the National Museum in Sarajevo. The foundations were established by the donation of Franjo Fiala of 1,200 plants, with this then being expanded by the collections of numerous collectors, the most important among which being E. Brandis, K. Malý, O. Reiser, V. Loschnigg and H. Ritter, with these collections later jointly becoming the basis of the Herbarium Collection and the Botanical Department (Dautbegović, 1988).

Today, the *Herbarium Bosniae et Hercegovinae* (SARA) collection is one of the most important and largest herbaria in the country and region, and has been identified as a reference centre for biodiversity research in Bosnia and Herzegovina. It is estimated to contain around 150,000 specimens, and is organized into six separate units: herbarium of world flora (*Herbarium Generale*), herbarium of the flora of Bosnia and Herzegovina (*Herbarium B&H sensu stricto*), herbarium of Erich Brandis (*Herbarium Brandisianum*), herbarium of Otto Blau (*Herbarium Blavianum*), herbarium of type specimens (*Herbarium Types*) and the cryptogamic herbarium (*Herbarium Cryptogamicum: algae, fungi, lichens and mosses*).

The project of the SIZ (Self-management community of interests) for Science and Education of the Socialist Republic of Bosnia and Herzegovina in 1984 included work on revising and labelling the type specimens in the botanical collection of the Herbarium, and separating them into a discrete collection, resulting in the creation of a report titled "Scientific processing of types in the collections of the Department of Natural Sciences of the National Museum" (Šilić et al., 1984), which aimed to present the world-renowned herbarium collection (SARA) to the domestic and international scientific public. An unpublished study states that within the collection material are represented 300 types (254 holotypes, 4 isotypes, 33 syntypes, 6 topotypes, 1 neotype and 2 types of undetermined category), which in turn represent 107 genera, 61 species, 67 subspecies and 124 varieties. Certain data from this study has been used in the creation of monographs (Šilić, 1979), the Index of BiH Flora (Mišić, 2014; Bjelčić, 2015; Šilić, 2018; Sarajlić, 2020; Kutleša & Muratović, 2022), scientific (Berberović et al., 2022) and review papers (Lagumdžija, 2020).

Given the fact that the mentioned study has never been published, the goal of this paper is to facilitate data transparency through the presentation of a general overview of the type collection, which has been significantly enhanced by the addition of new nomenclatural types in the past four decades.

MATERIAL AND METHODS

The basis for the work was the rich herbarium material stored in the scientific collection of the Botany Department of the Natural History Department of the National Museum of Bosnia and Herzegovina, registered in the *Index Herbariorum* under the code name SARA. Type specimens were separated from all collections (general herbarium: over 60,000 specimens, herbarium of BiH *sensu stricto*: about 55,000, Brandis's herbarium: 13,013, Otto Blau's herbarium: 2,503) into an independent collection called *Herbarium Types*.

Scientific processing of types (Šilić et al., 1984) required a special approach regulated by valid international codes. In this sense, all necessary literature was collected and reviewed, primarily those containing original descriptions. The status of the type was established and its category determined in terms of the valid nomenclatural rules. Most of the type material was processed according to the Montreal Code from 1961 (ICN, 2018).

In the cited study, the type specimens were processed according to a form containing the following data: name of the expert who performed the scientific processing of the type; belonging to a family; scientific name of the taxon; where the description was first published; *iconotypus* (if found); *locus classicus* with the date and name of the collector; diagnosis (original description); flowering time, typical habitat, remarks, other bibliographic data and revisions (depending on the expert who processed certain families); inventory number and attached photos. Following restoration, inclusion of a linear scale and "TYPUS" markings without a specific category, most of the types were photographed in black-and-white.

All isolated type specimens, regardless of whether they underwent scientific treatment or not, had been stored alphabetically in a special metal cabinet, and their inventory was made in a separate inventory book.

Subsequently, in 2015 the need arose to rearrange the collection, which included work on urgent restoration, fixing-in-place of the known category labels for each type, revision of the materials according to the existing inventory book, and assigning new vouchers. During the first inspection, incomplete or incorrectly entered data of the original material was observed to be present in the inventory documentation (double inventory of the same nomenclature type, unmarked type categories and inconsistent data for *locus classicus*). A direct check of the documentation was performed according to the data from the labels of the type specimens, which contain: species name, locality (*locus classicus*), altitude, phytocenological affiliation (individual), type of geological substrate (individual), date of collection, name of collector, audit data, if any (revised name of the species, name of the auditor, date of revision), inventory number and

bag with dried seeds (individual), and the literature in which the new species was published for the first time. Considering that this is an extremely sensitive and valuable collection, the process of digitizing the type catalogue is underway, preceded by a taxonomic revision of the names of families whose statuses have changed significantly after almost 40 years (Euro+Med, 2021; WFO, 2021).

RESULTS AND DISCUSSION

The SARA list of type specimens provides an updated reference list of 383 registered nomenclatural types of vascular plants classified in 107 genera from 37 families (Euro+Med, 2021; WFO, 2021), which include 248 species, 122 subspecies, 190 varieties, 86 forms and 5 hybrids (Appendix 1).



Figure 1. Map of 383 identified *locus classicus* of type specimens stored in the Herbarium of the National Museum of Bosnia and Herzegovina (SARA)

According to the 1961 Montreal Code (ICN, 2018), the type collection includes 284 holotypes, 15 isotypes, 41 syntypes, 8 topotypes, 1 neotype, and 34 types of undetermined category. The geographic areas represented by the type collection include 7 countries: Bosnia and Herzegovina (254 holotypes, 7 isotypes, 41 syntypes, 8 topotypes, 1 neotype, 31 types), Croatia (14 holotypes, 4 isotypes, 1 type), Montenegro (8 holotypes, 3 isotypes, 1 type), North Macedonia (5 holotypes), Kosovo (1 holotype, 1 isotype), Serbia (1 holotype, 1 type) and Austria (1 holotype) (Fig. 1). The largest number of type specimens or holotypes was collected from upon the territory of Bosnia and Herzegovina (Tab.1).

Families with the highest number of type specimens include Compositae (13 genera, 117 types), Lamiaceae (8 genera, 56 types), Salicaceae (2 genera, 24 types), Rosaceae (6 genera, 23 types), Fabaceae (8 genera, 17 types), Caryophyllaceae (7 genera, 14 types), Apiaceae (7 genera, 14 types),

Campanulaceae (4 genera, 13 types), Rubiaceae (2 genera, 11 types) and others (Tab. 2).

The result of the analysis is expected and logical for Compositae, considering that it is one of the largest and most represented families of the world's vascular flora in terms of the number of genera and species, but it is also directly related to the specific area of expertise of prominent botanists in relation to certain plant groups or subgroups. Karlo Malý's scientific interest mostly related to the genera *Hieracium* L., *Stachys* L., *Rosa* L., *Acer* L., *Lathyrus* L. and others. The included types of Dr. Čedomil Šilić are the result of long-term research of the genera *Satureja* L., *Calamintha* Mill., *Micromeria* Benth., *Acinos* Mill. and *Clinopodium* L., with these also being treated in a monograph (Šilić, 1979). The type specimens deposited by Prof. Dr. Nikola Janjić (*Populus* L., *Ulmus* L.) and Prof. Dr. Dubravka Šoljan (*Edraianthus* DC., *Campanula* L.) were likewise largely influenced by their scientific commitment to the aforementioned groups.

Genera with the largest number of nomenclatural types include *Hieracium* L. (96 taxa), *Stachys* L. (25 taxa), *Populus* L. (22 taxa), *Rosa* L. (13 taxa), *Ulmus* L. (9 taxa),

Satureja L. (9 taxa), *Campanula* L. (9 taxa), *Asperula* L. (9 taxa) and *Acer* L. (7 taxa), while the genera *Euphorbia* L., *Scabiosa* L., *Lathyrus* L., *Micromeria* Benth. and *Thymus* L. are represented by 5 taxa each (Fig. 2).

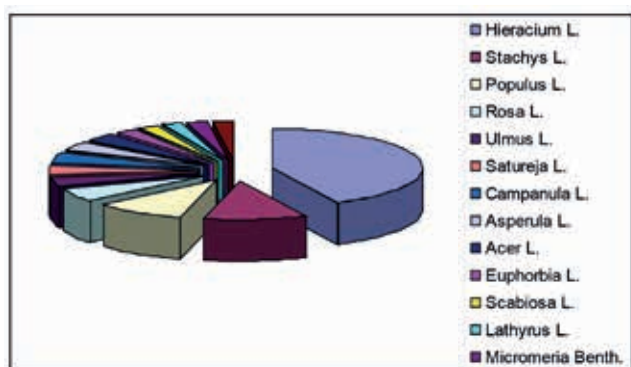


Figure 2. Representation of genera in the SARA type collection

From 1868 to 2012, a total of 44 collectors significantly contributed to the enrichment of the SARA type collection with new specimens. Within this broader period, the period from 1901 to 1950 evidenced particularly high levels of activity, with 250 nomenclature types being contributed to the collection (K. Malý, V. Čurčić, W. Retzdorf, I. Bucalović, J. Stadlmann, O. Reiser, E. Brandis, L. Adamović, A. Latzel, V. Hawelka, V. Loschnigg, S. Tarasović, G. Beck, K. Fiedler and S. Plavšić) (Tab. 3).

The oldest SARA type is the holotype of the species *Potentilla reptans* L. var. *blavii* Aschers. & Graebn., which was collected by Otto Blau in 1868 in his garden in the Jezero

district of Sarajevo, and labelled as a weed species (Herb. *Blavianum* no. 326 – Dublets) (Fig. 3).

The collectors with the largest number of SARA type specimens are K. Malý (167), K. Malý & K. H. Zanh (85), N. Janjić (31), Č. Šilić (21), G. Beck (13), V. Loschnigg (10), F. Fiala (8) and O. Reiser (7) (Appendix 1).

World-renowned herbarium collections registered in the *Index herbariorum* today undertake the practice of allowing a review of the list of type specimens that are available on their websites, such as the National Collection of Vascular Plants – AAFC Canada. Ontario. Ottawa. (DAO) with 4,000 types (Catalogue of Type Specimens in the Vascular Plant Herbarium (DAO), 2018), National Collection of Vascular Plants University of Oklahoma USA – Robert Bebb Herbarium (OKL) with 213 types (The Vascular Plant Type Specimens in the Robert Bebb Herbarium, 2017), and others.

The Catalogue of Type Specimens of Canada's National Collection of Vascular Plants (DAO) lists among the contents in its 2018 version the type specimen of the species *Pedicularis hoermannianum* K. Malý (Bosnia: pr. Sarajevo, May 1904, K. Malý) of undetermined type category. The Kew Herbarium Catalogue (Herbarium Catalogue - Kew Gardens, 2021) shows seven specimens of the species *Melampyrum hoermannianum* K. Malý from the territory of Bosnia and Herzegovina without an indicated type category. The holotypes of both species have been deposited in the SARA type collection, indicating the need for greater informational flow on a global level, which should certainly involve the Herbarium (SARA) through digitization and permanent availability of data.

CONCLUSION

The *Herbarium Types* collection represents the most sensitive segment of the Herbarium of the National Museum of Bosnia and Herzegovina (SARA). Revision of the types according to the museum documentation, inclusion of the new type material and changes in the taxonomic status of the families resulted in an indexed and relevant list with valuable information about its contents.

The SARA type collection includes 383 nomenclatural types collected in the period from 1868 to 2012.

The type collection includes 284 holotypes, 15 isotypes, 41 syntypes, 8 topotypes, 1 neotype and 34 types of undetermined category.

The types are represented by 37 families, 107 genera, 248 species, 122 subspecies, 190 varieties, 86 forms and 5 hybrids from Bosnia and Herzegovina (254 holotypes, 7 isotypes, 41 syntypes, 8 topotypes, 1 neotype, 31 types), Croatia (14 holotypes, 4 isotypes, 1 type), Montenegro (8 holotypes, 3 isotypes, 1 type), North Macedonia (5 holotypes),

Table 1. Nomenclature types of SARA according to geographical areas

	holotypus	isotypus	sintypus	topotypus	neotypus	typus	
B&H	254	7	41	8	1	31	342
Croatia	14	4				1	19
Montenegro	8	3				1	12
North Macedonia	5						5
Kosovo	1	1					2
Serbia	1					1	2
Austria	1						1
Total: 383	284	15	41	8	1	34	

Table 2. Number of SARA types according to families and number of genera

Number of genera per family	Families (number of types)
1	Amaryllidaceae (1), Apocynaceae (1), Asparagaceae (1), Caprifoliaceae (1), Dipsacaceae (5), Euphorbiaceae (5), Fagaceae (1), Liliaceae (1), Lythraceae (2), Plantaginaceae (4), Polygalaceae (1), Rhamnaceae (3), Santalaceae (1), Sapindaceae (7), Saxifragaceae (2), Tiliaceae (2), Ulmaceae (9), Viburnaceae (1), Violaceae (1)
2	Iridaceae (3), Juncaceae (2), Rubiaceae (11), Salicaceae (24), Scrophulariaceae (4)
3	Boraginaceae (3), Orchidaceae (3), Campanulaceae (13)
4	Orobanchaceae (6), Ranunculaceae (8)
5	Brassicaceae (7)
6	Poaceae (9), Rosaceae (23)
7	Apiaceae (14), Caryophyllaceae (14)
8	Fabaceae (17), Lamiaceae (56)
13	Compositae (117)

Table 3. Collectors and number of collected SARA types through different time periods

Period	Collectors	Period	Collectors
1868-1900	O. Blau J. Pantocsek F. Hoffmann G. Beck E. Brandis F. Fiala L. Adamović K. Vandas K. Malý O. Reiser H. Raap & A. Callier R. Keller V. Čurčić A. Kneucker A. Baldacci	1956-1988	Ž. Bjelčić H. Ritter Č. Šilić N. Janjić A. Latzel B. Korica Č. Šilić & S. Abadžić A. Podobnik & T. Wraber R. Lakušić & H. Markišić D. Šoljan & S. Abadžić T. Wraber D. Šoljan M. Lovka & T. Wraber
	Total number: 77 types		Total number: 54 types
1901-1950	K. Malý V. Čurčić W. Retzdorf I. Bucalović J. Stadlmann O. Reiser E. Brandis L. Adamović A. Latzel V. Hawelka V. Loschnigg S. Tarasović G. Beck K. Fiedler S. Plavšić	1995-2012	D. Ballian & N. Janjić A. Hajrudinović & F. Bogunić
	Total number: 250 types		Total number: 2 types



Figure 3. The oldest SARA holotype *Potentilla reptans* L. var. *blavii* Aschers. & Graebn. *Locus classicus*: Unkraut in meinem Garten, Jezero in Sarajevo (according to the original catalogue)

Kosovo (1 holotype, 1 isotype), Serbia (1 holotype, 1 type) and Austria (1 holotype).

The most numerous type specimens come from the families Compositae (117), Lamiaceae (56), Salicaceae (24), Rosaceae (23), Fabaceae (17), Caryophyllaceae (14), Apiaceae (14), Campanulaceae (13), Rubiaceae (11) and others.

The genera with the highest representation in the type collection are: *Hieracium* L. (96 taxa), *Stachys* L. (25 taxa), *Populus* L. (22 taxa), *Rosa* L. (13 taxa), *Ulmus* L. (9 taxa), *Satureja* L. (9 taxa), *Campanula* L. (9 taxa), *Asperula* L. (9 taxa) and *Acer* L. (7 taxa), while the genera *Euphorbia* L., *Scabiosa* L., *Lathyrus* L., *Micromeria* Benth. and *Thymus* L. are represented by 5 taxa each.

The collectors with the largest number of type specimens are K. Malý, K. Malý & K.H. Zanh, N. Janjić, Č. Šilić, G. Beck, F. Fiala and O. Reiser.

Of the 44 participating collectors, Karlo Malý made the greatest contribution, with 167 holotypes collected in Bosnia and Herzegovina, singlehandedly giving the SARA type collection its unique characteristics.

The most productive period was from 1901 to 1950, when 250 nomenclature types were added to the collection (K. Malý, V. Čurčić, W. Retzdorf, I. Bucalović, J. Stadlmann, O. Reiser, E. Brandis, L. Adamović, A. Latzel, V. Hawelka, V. Loschnigg, S. Tarasović, G. Beck, K. Fiedler and S. Plavšić).

The availability of a list of nomenclatural types is necessary for future taxonomic research of global significance, which would resolve the numerous dilemmas regarding those still untypified according to the regulations of the current International Code of Nomenclature (ICN, 2018) and confirm the accuracy of previously typified specimens through much-needed revisions by authorities.

BIBLIOGRAPHY

- Berberović, A., Lagumdžija, E., Abadžić, S., Šoljan, D. & Muratović, E.** 2022. SARA's tale of Herzegovinian Centre of Endemism. GZM BiH, P.N., n.s., 39: 7-16.
- Bjelčić, Ž.** 2015. Brassicaceae. Index florae Bosnae et Hercegovinae, Part 2. In: Šoljan, D. (ed.), GZM BiH, P.N., n.s., 35: 65-76.
- Catalogue of Type Specimens in the Vascular Plant Herbarium (DAO), version 2018.** <https://agriculture.canada.ca> (Downloaded 02/2/2023).
- Dautbegović, A.** 1988. *Spomenica stogodišnjice rada Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine 1888-1988*. Zemaljski muzej Bosne i Hercegovine, Sarajevo.
- Euro+Med,** 2021. Euro+Med PlantBase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity. <http://www2.bgbm.org/EuroPlusMed/> (Downloaded 18/2/2023).
- Herbarium Catalogue - Kew Gardens,** 2021. <http://apps.kew.org> (Downloaded 20/2/2023).
- ICN,** 2018. International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants. Version 2018. <http://www.> (Downloaded 02/2/2023).
- Kutleša, L. & Muratović, E.** 2022. Violaceae and Liliaceae. Index florae Bosnae et Hercegovinae, Part 5. In: Šoljan, D. (ed.), GZM BiH, P.N., n.s., 39: 17-22.
- Lagumdžija, E.** 2020. A review of doublet collection of Otto Blau's herbarium (SARA). GZM BiH, P.N., n.s., 38: 29-36.
- Mišić, Lj.** 2014. Fabaceae. Index florae Bosnae et Hercegovinae, Part 1. In: Šoljan, D. (ed.), GZM BiH, P.N., n.s., 34: 73-88.
- National Collection of Vascular Plants (DAO)-Canada.ca.,** version 2018. <https://agriculture.canada.ca> (Downloaded 02/2/2023).
- Nicolson, D.H.** 1991. A History of Botanical Nomenclature. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 78 (1): 33-56.
- Sarajlić, N.** 2020. Poaceae. Index florae Bosnae et Hercegovinae, Part 4. In: Šoljan, D. (ed.), GZM BiH, P.N., n.s., 38: 41-58.
- Šilić, Č.** 1979. Monografija rodova *Satureja* L., *Calamintha* Miller, *Micromeria* Benth., *Acinos* Miller i *Clinopodium* L. u flori Jugoslavije. ZMBiH Sarajevo, pp. 440.
- Šilić, Č., Bjelčić, Ž. & Živković, D.** 1984. Naučna obrada „tipova“ u zbirka-ma Odjeljenja za prirodne nauke Zemaljskog muzeja (Elaborat). Zemaljski muzej SRBiH, Sarajevo.
- Šilić, Č.** 2018. Lamiaceae. Index florae Bosnae et Hercegovinae, Part 3. In: Šoljan, D. (ed.), GZM BiH, P.N., n.s., 37: 51-58.
- The Vascular Plant Type Specimens in the Robert Bebb Herbarium,** 2017. <http://www.en.wikipedia.org> (Downloaded 02/2/2023).
- WFO,** 2021: World Flora Online. <http://www.worldfloraonline.org>. (Downloaded 20/2/2023).

APPENDIX 1

List of SARA type collections with basic data

No	Family	Sp./var./f.	B&H	Other countries	Collector	Determiner	Date	Type category
1	Amaryllidaceae	<i>Sternbergia colchiciflora</i> W. K. var. <i>dalmatica</i> Rchb. f. <i>biflora</i> Šilić	+		Č. Šilić	Č. Šilić	12.09.1965	typus
2	Apiaceae	<i>Angelica brachyradia</i> var. <i>planinensis</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	05.08.1911	syntypus
3	Apiaceae	<i>Angelica illyrica</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	12.09.1909	holotypus
4	Apiaceae	<i>Anthriscus fumaroides</i> (W. K.) Spreng. var. <i>calvescens</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	09.07.1906	typus
5	Apiaceae	<i>Anthriscus fumaroides</i> (W. K.) Spreng. var. <i>glaber</i> (Evers) Ginzb. & Malý	+		K. Malý	K. Malý	20.06.1909	syntypus
6	Apiaceae	<i>Astrantia major</i> L. subsp. <i>elator</i> (Friv.) K. Malý var. <i>integra</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	15.07.1901	holotypus
7	Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium</i> L. var. <i>atropurpureum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	13.08.1918	holotypus
8	Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium</i> L. var. <i>chloranthum</i> (Borb.) K. Malý f. <i>involutum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	18.07.1901	typus
9	Apiaceae	<i>Heracleum orsini</i> Guss. f. <i>hypoglaucom</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	13.08.1913	typus
10	Apiaceae	<i>Heracleum orsini</i> Guss. f. <i>typicum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	04.08.1911	typus
11	Apiaceae	<i>Peucedanum illyricum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	21.08.1908	syntypus
12	Apiaceae	<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>alpina</i> Host. var. <i>erythrocephala</i> K. Malý	+		F. Fiala	K. Malý	23.08.1893	typus
13	Apiaceae	<i>Pimpinella saxifraga</i> L. var. <i>neglecta</i> K. Malý	+		V. Čurčić	K. Malý	09.07.1898	holotypus
14	Apiaceae	<i>Seseli bosnense</i> K. Malý	+		A. Kneucker	K. Malý	29.08.1900	holotypus
15	Apiaceae	<i>Seseli hercegovinum</i> K. Malý	+		K. Vandas	K. Malý	05.09.1891	holotypus
16	Apocynaceae	<i>Cynanchum vincetoxicum</i> (L.) Pers. var. <i>bosniacum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	05.07.1903	syntypus
17	Asparagaceae	<i>Hyacinthus dalmaticus</i> Baker var. <i>velezensis</i> G. Beck	+		O. Reiser	G. Beck	31.05.1892	syntypus
18	Brassicaceae	<i>Alyssum cinereum</i> O. Blau (Syn. <i>A. moellendorffianum</i> P. F. Ascherson)	+		O. Blau	P. F. Ascherson	01.09.1869	holotypus
19	Brassicaceae	<i>Arabis auriculata</i> Lam. var. <i>varbossania</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	03.06.1906	holotypus
20	Brassicaceae	<i>Arabis bosniaca</i> G. Beck (Syn. <i>A. sudetica</i> Tausch)	+		G. Beck	G. Beck	00.06.1892	holotypus
21	Brassicaceae	<i>Barbarea bracteosa</i> Guss. var. <i>illyrica</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	14.07.1908	holotypus
22	Brassicaceae	<i>Cardamine enneaphyllos</i> (L.) Cr. f. <i>crenatifolia</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	14.06.1932	syntypus
23	Brassicaceae	<i>Cardamine enneaphyllos</i> (L.) Cr. f. <i>latisecta</i> K. Malý	+		V. Loschnigg	K. Malý	21.06.1929	holotypus
24	Brassicaceae	<i>Hesperis dinarica</i> G. Beck	+		G. Beck	G. Beck	00.00.1892	isotypus
25	Boraginaceae	<i>Cerinthe lamprocarpa</i> Murb. var. <i>luteo-laciniata</i> K. Malý	+		V. Čurčić	K. Malý	15.05.1897	typus
26	Boraginaceae	<i>Myosotis ronnigeri</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	28.06.1908	holotypus
27	Boraginaceae	<i>Onosma velenovskyi</i> K. Malý	+		F. Fiala	K. Malý	18.06.1889	holotypus
28	Campanulaceae	<i>Campanula cervicaria</i> L. var. <i>micrantha</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	05.07.1907	holotypus
29	Campanulaceae	<i>Campanula hercegovina</i> Fiala & Degen	+		F. Fiala	F. Fiala & A. Degen	24.07.1893	isotypus
30	Campanulaceae	<i>Campanula hercegovina</i> Fiala & Degen var. <i>squarrosa</i> Degen & Fiala	+		F. Fiala	A. Degen & F. Fiala	00.08.1893	holotypus

31	Campanulaceae	<i>Campanula moesiaca</i> Vel. f. <i>oblongifolia</i> K. Malý	+		E. Brandis	K. Malý	27.07.1886	holotypus
32	Campanulaceae	<i>Campanula patula</i> L. var. <i>jahorinae</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	29.07.1906	holotypus
33	Campanulaceae	<i>Campanula patula</i> L. var. <i>micrantha</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	17.09.1908	holotypus
34	Campanulaceae	<i>Campanula portenschlagiana</i> R. S. var. <i>hirsuta</i> Šoljan		Croatia	D. Šoljan	D. Šoljan	04.07.1986	holotypus
35	Campanulaceae	<i>Campanula portenschlagiana</i> R. S. var. <i>portenschlagiana</i> f. <i>grandiflora</i> Šoljan		Croatia	D. Šoljan	D. Šoljan	16.05.1988	holotypus
36	Campanulaceae	<i>Campanula portenschlagiana</i> R. S. var. <i>pumila</i> Šoljan		Croatia	D. Šoljan	D. Šoljan	18.05.1988	holotypus
37	Campanulaceae	<i>Edraianthus pumilio</i> (Portenschl.) DC. var. <i>gracilis</i> Šoljan & Abadžić		Croatia	D. Šoljan & S. Abadžić	D. Šoljan & S. Abadžić	05.07.1983	holotypus
38	Campanulaceae	<i>Edraianthus serpyllifolius</i> (Vis.) DC. var. <i>compactus</i> Šoljan & Abadžić		Croatia	D. Šoljan & S. Abadžić	D. Šoljan & S. Abadžić	11.06.1982	holotypus
39	Campanulaceae	<i>Edraianthus tenuifolius</i> (W. K.) DC. f. <i>hercegovinus</i> (Malý) Janchen	+		I. Santarius	K. Malý	08.08.1896	holotypus
40	Campanulaceae	<i>Phyteuma sieberi</i> Spreng. var. <i>brandisianum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	07.08.1900	holotypus
41	Caprifoliaceae	<i>Dipsacus laciniatus</i> L. var. <i>indivisus</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	27.08.1903	holotypus
42	Caryophyllaceae	<i>Cerastium campanulatum</i> Viv. var. <i>parviflorum</i> K. Malý	+		F. Fiala	K. Malý	00.06.1890	typus
43	Caryophyllaceae	<i>Cerastium lanigerum</i> Clem. var. <i>dollineri</i> G. Beck	+		G. Beck	G. Beck	16.07.1888	isotypus
44	Caryophyllaceae	<i>Cerastium lanigerum</i> Clem. var. <i>pseudolanatum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	08.08.1908	holotypus
45	Caryophyllaceae	<i>Cerastium lanigerum</i> Clem. var. <i>silvaticum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	03.06.1920	holotypus
46	Caryophyllaceae	<i>Dianthus croaticus</i> Borb. f. <i>longearistatus</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	03.06.1920	holotypus
47	Caryophyllaceae	<i>Dianthus freynii</i> Vandas	+		K. Vandas	K. Vandas	04.08.1889	topotypus
48	Caryophyllaceae	<i>Dianthus nitidus</i> W. K. subsp. <i>lukasicii</i> T. Wraber		Montenegro	M. Lovka & T. Wraber	M. Lovka & T. Wraber	21.07.1987	isotypus
49	Caryophyllaceae	<i>Heliosperma quadridentata</i> (Murr.) Pers. subsp. <i>retzdorffiana</i> (Malý) Neumayer	+		W. Retzdorf	H. Neumayer	26.05.1903	holotypus
50	Caryophyllaceae	<i>Moehringia malyi</i> Hayek var. <i>siparuntia</i> K. Malý	+		V. Loschnigg	K. Malý	22.06.1934	holotypus
51	Caryophyllaceae	<i>Moenchia mantica</i> (L.) Bartl. var. <i>hercegovina</i> K. Malý	+		F. Fiala	K. Malý	00.06.1890	syntypus
52	Caryophyllaceae	<i>Scleranthus serpentinii</i> G. Beck	+		K. Malý	K. Malý	29.06.1902	topotypus
53	Caryophyllaceae	<i>Silene armeria</i> L. var. <i>serpentinii</i> G. Beck	+		G. Beck	G. Beck	25.08.1936	syntypus
54	Caryophyllaceae	<i>Silene reiseri</i> K. Malý		Croatia	O. Reiser	K. Malý	19.06.1907	holotypus
55	Caryophyllaceae	<i>Silene retzdorffiana</i> (K. Malý) Walters subsp. <i>nikolicii</i> Seliger & Wraber (Syn. <i>Heliosperma nikolicii</i> /Selinger & Wraber/ Niketić & Stevan.)		Kosovo	T. Wraber	A. Seliger & T. Wraber	05.06.1982	isotypus
56	Compositae	<i>Achillea x albinea</i> Malý & Bjelčić (A. <i>abrotanoides</i> Vis. x A. <i>clavenae</i> L.)	+		Ž. Bjelčić	K. Malý & Ž. Bjelčić	26.07.1950	holotypus
57	Compositae	<i>Achillea clavenae</i> L. var. <i>argentea</i> Vis. f. <i>volujakensis</i> Bjelčić & Mayer	+		Ž. Bjelčić	Ž. Bjelčić & E. Mayer	12.08.1965	holotypus
58	Compositae	<i>Achillea clavenae</i> L. var. <i>intercedens</i> Heim. f. <i>velebitica</i> Bjelčić & Mayer		Croatia	Đ. Đuran & Ž. Bjelčić	Ž. Bjelčić & E. Mayer	11.07.1979	typus
59	Compositae	<i>Anthemis cotula</i> L. var. <i>eradiata</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	25.07.1943	holotypus
60	Compositae	<i>Aster illyricus</i> (Murb.) K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	09.08.1908	typus
61	Compositae	<i>Carduus alpestris</i> W. K. var. <i>discolor</i> K. Malý	+		E. Brandis	K. Malý	00.08.1912	holotypus
62	Compositae	<i>Carduus illyricus</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	08.07.1931	holotypus
63	Compositae	<i>Carduus nutans</i> L. var. <i>naronitanus</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	17.07.1923	holotypus
64	Compositae	<i>Centaurea deusta</i> Ten. var. <i>nobilis</i> (Grov.) f. <i>hypsohila</i> K. Malý	+		I. Bucalović	K. Malý	06.08.1909	holotypus
65	Compositae	<i>Centaurea glaberrima</i> Tsch. var. <i>majoriceps</i> K. Malý		Croatia	V. Loschnigg	K. Malý	19.07.1926	holotypus
66	Compositae	<i>Centaurea variegata</i> Lam. var. <i>pseudomontana</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	00.07.1903	holotypus

67	Compositae	<i>Crepis aurea</i> (L.) Cass. var. <i>bosniaca</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	15.07.1913	syntypus
68	Compositae	<i>Crepis aurea</i> (L.) Cass. var. <i>bosniaca</i> K. Malý	+		F. Fiala	K. Malý	00.07.1891	syntypus
69	Compositae	<i>Crepis blavii</i> (Asch.) Stadlmann (Syn. <i>Mulgedium blavii</i> Ascherson)	+		O. Blau	J. Stadlmann	28.08.1869	holotypus
70	Compositae	<i>Crepis</i> x <i>malyi</i> Stadlmann (<i>C. blavii</i> x <i>chondrilloides</i>)	+		J. Stadlmann, F. Faltis & E. Wibiral	J. Stadlmann	17.07.1907	holotypus
71	Compositae	<i>Hieracium amphitales</i> Malý & Zahn		Serbia	K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	21.08.1921	holotypus
72	Compositae	<i>Hieracium andrasovszkyi</i> Zahn subsp. <i>euglabratisimile</i> Behr. & Zahn f. <i>loschniggianum</i> Zahn	+		V. Loschnigg	K. H. Zahn	29.07.1934	typus
73	Compositae	<i>Hieracium austroslavicum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	08.08.1925	holotypus
74	Compositae	<i>Hieracium austroslavicum</i> Malý & Zahn var. <i>jahorinae</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	14.07.1931	holotypus
75	Compositae	<i>Hieracium bauhini</i> Bess. subsp. <i>chamae-bauhini</i> Malý & Zahn		Austria	K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	27.06.1917	holotypus
76	Compositae	<i>Hieracium bauhini</i> Bess. subsp. <i>colorifilum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	29.06.1918	holotypus
77	Compositae	<i>Hieracium bauhini</i> Bess. subsp. <i>pseudotransgressum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	29.05.1910	holotypus
78	Compositae	<i>Hieracium bifidum</i> Kit. subsp. <i>caesiiflorum</i> Alm. var. <i>basicrinuloides</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	14.06.1925	holotypus
79	Compositae	<i>Hieracium bifidum</i> Kit. subsp. <i>caesiotropum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	03.06.1914	holotypus
80	Compositae	<i>Hieracium bifidum</i> Kit. subsp. <i>stenolepis</i> Lbg. var. <i>leucochloreilema</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	29.05.1927	holotypus
81	Compositae	<i>Hieracium bifidum</i> Kit. subsp. <i>subcaesiifloriforme</i> Zahn var. <i>ovale</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	29.05.1914	holotypus
82	Compositae	<i>Hieracium biflorum</i> A. T. subsp. <i>vučjanum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	20.08.1913	holotypus
83	Compositae	<i>Hieracium bjelušae</i> Malý & Zahn subsp. <i>melacense</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	26.06.1910	syntypus
84	Compositae	<i>Hieracium blyttianum</i> Fr. subsp. <i>supratensiforme</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	20.08.1913	holotypus
85	Compositae	<i>Hieracium bodewigianum</i> Zahn subsp. <i>konjskae livadae</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	20.08.1913	holotypus
86	Compositae	<i>Hieracium brachiatum</i> Bertol. subsp. <i>minuticapitulum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	15.07.1922	holotypus
87	Compositae	<i>Hieracium brachiatum</i> Bertol. subsp. <i>tapeinophyles</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	05.08.1911	holotypus
88	Compositae	<i>Hieracium brachiatum</i> Bertol. subsp. <i>trichobrachiatum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	05.07.1919	holotypus
89	Compositae	<i>Hieracium brevifolium</i> Tausch subsp. <i>brevifolium</i> (Tsch.) Zahn var. <i>glabratum</i> Posp. f. <i>serratum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý	01.09.1920	typus
90	Compositae	<i>Hieracium brevifolium</i> Tausch subsp. <i>brachyphyllum</i> (Vukot.) Zahn var. <i>pseudosabaudum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	13.09.1930	typus
91	Compositae	<i>Hieracium brevifolium</i> Tausch. subsp. <i>hellweigeri</i> Murr & Zahn var. <i>borovnicae</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	01.10.1920	typus
92	Compositae	<i>Hieracium caesiogenum</i> Wol. & Zahn subsp. <i>borjae planinae</i> Loschnigg & Zahn	+		V. Loschnigg	V. Loschnigg & K. H. Zahn	23.06.1931	holotypus
93	Compositae	<i>Hieracium cernuiforme</i> (N. P.) Zahn subsp. <i>kozarevicae</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	06.07.1913	holotypus
94	Compositae	<i>Hieracium cottetii</i> (Godet.) Gremlí & Zahn subsp. <i>glogošnicae</i> Loschnigg & Zahn	+		V. Loschnigg	V. Loschnigg & K. H. Zahn	10.07.1931	holotypus
95	Compositae	<i>Hieracium cottetii</i> (Godet.) Gremlí & Zahn subsp. <i>haweika</i> Malý & Zahn		Montenegro	V. Hawelka	K. Malý & K. H. Zahn	28.07.1927	holotypus
96	Compositae	<i>Hieracium cydonifolium</i> (Rchb.) Zahn subsp. <i>malyanum</i> Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	04.08.1911	holotypus
97	Compositae	<i>Hieracium dentatum</i> Hoppe subsp. <i>subbruncinatum</i> N. P. var. <i>zlatiš tense</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	23.06.1914	typus

98	Compositae	<i>Hieracium dolopicum</i> Freyn. & Sint. subsp. <i>banjanum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	20.07.1920	syntypus
99	Compositae	<i>Hieracium flagellare</i> Willd. subsp. <i>ravnae planinae</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	28.06.1934	holotypus
100	Compositae	<i>Hieracium guentheri beckii</i> Zahn subsp. <i>ortisanum</i> Zahn	+		O. Fiedler	K. H. Zahn	12.08.1934	topotypus
101	Compositae	<i>Hieracium gymnocephalum</i> Griseb. subsp. <i>laxipellitum</i> Zahn f. <i>omeniforme</i> Zahn (Syn. <i>H. orieni</i> Kern.)		Montenegro	L. Adamović	L. Adamović	00.07.1908	typus
102	Compositae	<i>Hieracium hypeurium</i> N. P. subsp. <i>macranthogenes</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	15.07.1922	holotypus
103	Compositae	<i>Hieracium leptophyton</i> N. P. subsp. <i>bracchiatisimile</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	30.07.1933	holotypus
104	Compositae	<i>Hieracium leptophyton</i> N. P. subsp. <i>hojtiae</i> Loschnigg & Zahn	+		V. Loschnigg	V. Loschnigg & K. H. Zahn	25.07.1930	holotypus
105	Compositae	<i>Hieracium leptophyton</i> N. P. subsp. <i>klisense</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	06.07.1923	holotypus
106	Compositae	<i>Hieracium leptophyton</i> N. P. subsp. <i>tenuifiliferum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	29.06.1918	syntypus
107	Compositae	<i>Hieracium macutense</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	30.05.1911	holotypus
108	Compositae	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>cophosinatum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	14.10.1924	holotypus
109	Compositae	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>pleiophyllogenes</i> Zahn f. <i>magnum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	17.07.1928	typus
110	Compositae	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>ravnanum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	06.07.1913	holotypus
111	Compositae	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>semipraecurrens</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	23.05.1909	holotypus
112	Compositae	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>subbifidiforme</i> Zahn var. <i>euviolascens</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	08.05.1927	holotypus
113	Compositae	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>toplicense</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	05.07.1928	holotypus
114	Compositae	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>trebevićicum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	03.06.1914	syntypus
115	Compositae	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>varešense</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	12.06.1923	holotypus
116	Compositae	<i>Hieracium naegelianum</i> Panč. subsp. <i>ferdinandi regis</i> Stoj. & Zahn f. <i>kukoranum</i> Malý & Zahn (Syn. <i>H. heterogynum</i> /Froel. /Gutermann)	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	14.09.1911	typus
117	Compositae	<i>Hieracium neo-malyii</i> Zahn	+		K. Malý	K. H. Zahn	11.07.1934	holotypus
118	Compositae	<i>Hieracium neosyllectum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	15.06.1930	holotypus
119	Compositae	<i>Hieracium pallescentifrons</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	06.08.1911	holotypus
120	Compositae	<i>Hieracium pavichii</i> Heuff. subsp. <i>jazinae</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	21.05.1914	holotypus
121	Compositae	<i>Hieracium pavichii</i> Heuff. subsp. <i>sub-pavichii</i> Zahn var. <i>glabrisquamum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	19.06.1930	holotypus
122	Compositae	<i>Hieracium pavichii</i> Heuff. subsp. <i>tenuiflagellatum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	07.06.1921	syntypus
123	Compositae	<i>Hieracium pilosella</i> L. subsp. <i>nigrovirescens</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	17.05.1913	holotypus
124	Compositae	<i>Hieracium pilosella</i> L. subsp. <i>sericomastix</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	02.06.1920	holotypus
125	Compositae	<i>Hieracium pilosella</i> L. subsp. <i>stenophyllophorum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	06.07.1913	holotypus
126	Compositae	<i>Hieracium praecurrens</i> Vukot. subsp. <i>megaladenophyes</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	02.06.1929	holotypus
127	Compositae	<i>Hieracium praecurrens</i> Vukot. subsp. <i>praecurrens</i> (Vukot.) Zahn var. <i>pseudograndidens</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	04.08.1911	holotypus
128	Compositae	<i>Hieracium praecurrens</i> Vukot. subsp. <i>pseudopleiophylloides</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	03.07.1923	holotypus

129	Compositae	<i>Hieracium praecurrens</i> Vukot. subsp. <i>pseudoplephyloides</i> Malý & Zahn var. <i>sub-loschnigianum</i> Zahn	+		V. Loschnigg	K. H. Zahn	07.06.1930	holotypus
130	Compositae	<i>Hieracium praecurrens</i> Vukot. subsp. <i>subseriatifolium</i> Zahn var. <i>multisinuatifrons</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	03.07.1910	holotypus
131	Compositae	<i>Hieracium praecurrens</i> Vukot. subsp. <i>subumbellirum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	05.08.1911	holotypus
132	Compositae	<i>Hieracium praecurrens</i> Vukot. subsp. <i>subumbellirum</i> Malý & Zahn f. <i>oligocephalum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	09.06.1924	typus
133	Compositae	<i>Hieracium praecurrens</i> Vukot. subsp. <i>trachysetum</i> (Borb.) Zahn var. <i>trachysetiforme</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	20.08.1913	holotypus
134	Compositae	<i>Hieracium praecurrens</i> Vukot. subsp. <i>zvizdcae</i> Loschnigg & Zahn	+		V. Loschnigg	V. Loschnigg & K. H. Zahn	20.06.1929	holotypus
135	Compositae	<i>Hieracium pseudo-tommasinii</i> Rohl. & Zahn subsp. <i>doljaninum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	09.08.1922	holotypus
136	Compositae	<i>Hieracium pseudo-tommasinii</i> Rohl. & Zahn subsp. <i>kerstacense</i> Malý & Zahn		Montenegro	K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	04.10.1909	holotypus
137	Compositae	<i>Hieracium racemosum</i> W. K. subsp. <i>stiriacum</i> (Kern.) Zahn var. <i>subcinitiforme</i> Malý & Zahn f. <i>govcae</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	13.09.1930	typus
138	Compositae	<i>Hieracium raiblense</i> (Hut.) Zahn subsp. <i>hadromastix</i> N. P. var. <i>furcatum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	08.08.1929	syntypus
139	Compositae	<i>Hieracium raiblense</i> (Hut.) Zahn subsp. <i>igmanicum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	08.08.1929	holotypus
140	Compositae	<i>Hieracium raiblense</i> (Hut.) Zahn subsp. <i>raiblense</i> Huter f. <i>minoriceps</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	22.07.1918	typus
141	Compositae	<i>Hieracium raiblense</i> (Hut.) Zahn subsp. <i>subtricolor</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	15.07.1922	holotypus
142	Compositae	<i>Hieracium scorzoneraefolium</i> Vill. subsp. <i>hodžae</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	14.07.1911	holotypus
143	Compositae	<i>Hieracium tajanum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	30.09.1920	holotypus
144	Compositae	<i>Hieracium tauschii</i> Zahn subsp. <i>adeno-tauschii</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	17.07.1932	holotypus
145	Compositae	<i>Hieracium tauschii</i> Zahn subsp. <i>bokševicianum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	11.07.1926	holotypus
146	Compositae	<i>Hieracium tauschii</i> Zahn subsp. <i>dobrunense</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	29.05.1914	holotypus
147	Compositae	<i>Hieracium tauschii</i> Zahn subsp. <i>viridentiforme</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	11.07.1926	holotypus
148	Compositae	<i>Hieracium tephrocephalum</i> N. P. subsp. <i>minutigliandulum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	08.06.1920	holotypus
149	Compositae	<i>Hieracium tommasinii</i> Reichb. subsp. <i>castelli novi</i> Malý & Zahn		Croatia	K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	05.10.1909	holotypus
150	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	10.06.1898	holotypus
151	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> Malý subsp. <i>caespitiferum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	23.05.1909	holotypus
152	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> Malý subsp. <i>epiprasinum</i> Zahn var. <i>grandidentiforme</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	14.09.1930	holotypus
153	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> Malý subsp. <i>epiprasinum</i> Zahn var. <i>ledenicae</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	29.07.1929	holotypus
154	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> Malý subsp. <i>epiprasinum</i> Zahn var. <i>permagnidens</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	14.09.1930	holotypus
155	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> Malý subsp. <i>horridentiferum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	17.07.1928	holotypus
156	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> Malý subsp. <i>jablanense</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	14.07.1929	holotypus
157	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> Malý subsp. <i>loschnigianum</i> Malý & Zahn	+		V. Loschnigg	K. Malý & K. H. Zahn	28.06.1928	holotypus
158	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> Malý subsp. <i>loschnigianum</i> Malý & Zahn var. <i>subcalvipedunculatum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	27.08.1930	typus

159	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> Malý subsp. <i>multisinuatum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	07.06.1909	holotypus
160	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> Malý subsp. <i>obliquifidum</i> Rohlena & Zahn var. <i>amauradenophorum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	08.08.1925	holotypus
161	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> Malý subsp. <i>obliquifidum</i> Rohlena & Zahn var. <i>dentellatum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	08.05.1927	holotypus
162	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> Malý subsp. <i>obliquifidum</i> Rohlena & Zahn var. <i>pleiophyllotropum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	08.08.1925	holotypus
163	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> Malý subsp. <i>platyodontozum</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	29.05.1927	holotypus
164	Compositae	<i>Hieracium trebevićianum</i> Malý subsp. <i>treskavicae</i> Malý & Zahn			K. Malý	K. Malý & K. H. Zahn	05.08.1911	syntypus
165	Compositae	<i>Hieracium valdepiiosum</i> Vill. subsp. <i>loschniggii</i> Zahn	+		K. Malý	K. H. Zahn	30.07.1934	holotypus
166	Compositae	<i>Hieracium wetsteinianum</i> Zahn subsp. <i>malyanum</i> Zahn	+		K. Malý	K. H. Zahn	14.07.1929	holotypus
167	Compositae	<i>Hypochoeris illyrica</i> K. Malý	+		O. Reiser	K. Malý	00.07.1897	holotypus
168	Compositae	<i>Leontodon illyricus</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	05.08.1900	holotypus
169	Compositae	<i>Petasites kablikianus</i> Tausch var. <i>bosniacus</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	29.04.1900	holotypus
170	Compositae	<i>Reichardia adriatica</i> K. Malý		Croatia	I. Bucalović	K. Malý	19.06.1909	holotypus
171	Compositae	<i>Tragopogon tommasinii</i> Schult. & Bip. var. <i>glaber</i> K. Malý	+		V. Čurčić	K. Malý	25.06.1896	holotypus
172	Compositae	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sibth. & Sm. var. <i>daorsinum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	21.07.1912	holotypus
173	Dipsacaceae	<i>Scabiosa delminiana</i> Abadžić	+		Č. Šilić & S. Abadžić	S. Abadžić	20.09.1977	holotypus
174	Dipsacaceae	<i>Scabiosa leucophylla</i> Borb. var. <i>integrifolia</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	31.05.1903	holotypus
175	Dipsacaceae	<i>Scabiosa leucophylla</i> Borb. var. <i>luteola</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	26.09.1899	holotypus
176	Dipsacaceae	<i>Scabiosa leucophylla</i> Borb. f. <i>bipinnatisecta</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	16.07.1905	syntypus
177	Dipsacaceae	<i>Scabiosa leucophylla</i> Borb. f. <i>coronopifolia</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	05.08.1906	holotypus
178	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia carniolica</i> Jacqu. var. <i>varbossania</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	02.07.1905	holotypus
179	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia gregersenii</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	03.06.1920	holotypus
180	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia polychroma</i> A. Kerner f. <i>latifolia</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	21.06.1942	holotypus
181	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia taurinensis</i> All. var. <i>isophylla</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	07.06.1908	syntypus
182	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia villosa</i> W. K. var. <i>drinensis</i> K. Malý (Syn. <i>E. villosa</i> W. K. var. <i>verrucosa</i> K. Malý)	+		K. Malý	K. Malý	08.06.1908	syntypus
183	Fabaceae	<i>Anthyllis alpestris</i> (Kit.) Rchb. var. <i>subalpina</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	17.07.1932	holotypus
184	Fabaceae	<i>Anthyllis dillenii</i> Schuex var. <i>chlebianae</i> K. Malý	+		F. Fiala	K. Malý	24.06.1893	holotypus
185	Fabaceae	<i>Anthyllis jancheniana</i> K. Malý	+		I. Bucalović	K. Malý	00.06.1907	holotypus
186	Fabaceae	<i>Anthyllis polyphylla</i> Kit. var. <i>carstigena</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	07.07.1931	holotypus
187	Fabaceae	<i>Astragalus passtelianus</i> Poll. var. <i>bosniacus</i> Fiala (Syn. <i>A. fialae</i> Degen)	+		F. Fiala	K. Malý	27.07.1893	holotypus
188	Fabaceae	<i>Cytisus austriacus</i> L. var. <i>maezeius</i> K. Malý (Syn. <i>C. maezeius</i> K. Malý)	+		K. Malý	K. Malý	04.06.1921	holotypus
189	Fabaceae	<i>Cytisus bosniacus</i> G. Beck	+		G. Beck	G. Beck	10.06.1885	isotypus
190	Fabaceae	<i>Cytisus tommasinii</i> Vis. var. <i>keraninus</i> K. Malý (Syn. <i>C. austriacus</i> L. var. <i>keraninus</i> K. Malý)	+		K. Malý	K. Malý	29.07.1909	holotypus
191	Fabaceae	<i>Hedysarum silicii</i> Lakušić		Kosovo	R. Lakušić	R. Lakušić	30.07.1980	holotypus

192	Fabaceae	<i>Lathyrus latifolius</i> L. var. <i>purpureus</i> Gilib. f. <i>varešensis</i> K. Malý	+		S. Plavšić	K. Malý	19.07.1939	typus
193	Fabaceae	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) W. K. f. <i>fiedleri</i> K. Malý		Montenegro	K. Fiedler	K. Malý	03.06.1937	holotypus
194	Fabaceae	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. var. <i>flaccidus</i> (Ser.) Arcang. f. <i>graminifolius</i> K. Malý	+		S. Plavšić	K. Malý	11.05.1940	holotypus
195	Fabaceae	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. var. <i>flaccidus</i> (Ser.) Arcang. f. <i>misočensis</i> K. Malý	+		S. Plavšić	K. Malý	28.05.1940	holotypus
196	Fabaceae	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. var. <i>regis alexandri</i> Širjaev	+		V. Loschnigg	G. Širjaev	23.07.1933	typus
197	Fabaceae	<i>Oxytropis prenja</i> G. Beck	+		G. Beck	G. Beck	00.07.1888	topotypus
198	Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> L. var. <i>ochranthum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	30.07.1905	holotypus
199	Fabaceae	<i>Vicia oroboides</i> (Wulf.) Jacqu. var. <i>sarajevensis</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	29.06.1899	holotypus
200	Fagaceae	<i>Fagus silvatica</i> L. var. <i>pseudograndidentata</i> Janjić & Ballian	+		D. Ballian	D. Ballian & N. Janjić	00.07.1995	holotypus
201	Iridaceae	<i>Crocus maudi</i> K. Malý		North Macedonia	V. Loschnigg	K. Malý	10.06.1935	holotypus
202	Iridaceae	<i>Crocus vilmae</i> Fiala	+		F. Fiala	F. Fiala	00.03.1890	holotypus
203	Iridaceae	<i>Iris varbossania</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	31.05.1913	holotypus
204	Juncaceae	<i>Juncus thomasi</i> Ten. subsp. <i>palensis</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	04.08.1907	holotypus
205	Juncaceae	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC. var. <i>atrofusca</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	02.07.1905	holotypus
206	Lamiaceae	<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. <i>dinaricus</i> Šilić	+		K. Malý	Č. Šilić	11.06.1939	holotypus
207	Lamiaceae	<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. <i>dinaricus</i> var. <i>dinaricus</i> f. <i>hirsutus</i> (Pant.) Šilić		Montenegro	J. Pantocsek	Č. Šilić	21.07.1872	holotypus
208	Lamiaceae	<i>Acinos hungaricus</i> (Simk.) Šilić f. <i>albiflorus</i> (K. Malý) Šilić	+		K. Malý	Č. Šilić	04.06.1902	holotypus
209	Lamiaceae	<i>Acinos orontius</i> (K. Malý) Šilić f. <i>albiflora</i> Šilić	+		Č. Šilić	Č. Šilić	14.05.1970	holotypus
210	Lamiaceae	<i>Calamintha glandulosa</i> (Req.) Benth. f. <i>albiflora</i> (K. Malý) Šilić	+		K. Malý	Č. Šilić	17.10.1918	holotypus
211	Lamiaceae	<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf. subsp. <i>sylvatica</i> f. <i>boveana</i> (K. Malý) Šilić	+		K. Malý	Č. Šilić	01.09.1903	holotypus
212	Lamiaceae	<i>Calamintha vardarensis</i> Šilić		North Macedonia	Č. Šilić	Č. Šilić	15.08.1970	holotypus
213	Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i> L. f. <i>minus</i> Šilić	+		Č. Šilić	Č. Šilić	27.07.1970	holotypus
214	Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i> L. f. <i>rubrotinctum</i> Šilić		North Macedonia	Č. Šilić	Č. Šilić	05.10.1975	holotypus
215	Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i> L. f. <i>unicephalum</i> Šilić	+		Č. Šilić	Č. Šilić	08.11.1970	holotypus
216	Lamiaceae	<i>Micromeria dalmatica</i> Benth. f. <i>multiflora</i> Šilić		Croatia	K. Malý	Č. Šilić	04.10.1909	holotypus
217	Lamiaceae	<i>Micromeria kosaninii</i> Šilić		North Macedonia	Č. Šilić	Č. Šilić	11.10.1970	holotypus
218	Lamiaceae	<i>Micromeria parviflora</i> (Vis.) Rchb. f. <i>monantha</i> Latzel ex Šilić	+		A. Latzel	A. Latzel	25.06.1911	holotypus
219	Lamiaceae	<i>Micromeria parviflora</i> (Vis.) Rchb. f. <i>rubrotincta</i> Šilić		Montenegro	Č. Šilić	Č. Šilić	25.08.1968	holotypus
220	Lamiaceae	<i>Micromeria pseudocroatia</i> Šilić		Croatia	Č. Šilić	Č. Šilić	10.10.1975	holotypus
221	Lamiaceae	<i>Salvia glutinosa</i> L. var. <i>sagittifolia</i> Šilić	+		Č. Šilić	Č. Šilić	14.10.1986	holotypus
222	Lamiaceae	<i>Salvia pratensis</i> L. var. <i>varbossania</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	00.07.1891	holotypus
223	Lamiaceae	<i>Satureia adamovicii</i> Šilić		North Macedonia	Č. Šilić	Č. Šilić	15.10.1970	holotypus
224	Lamiaceae	<i>Satureia bosniaca</i> K. Malý (<i>Calamicromeria</i> x <i>hostii</i> /Caruel/ Šilić)	+		K. Malý	K. Malý	00.08.1903	holotypus
225	Lamiaceae	<i>Satureia horvatii</i> Šilić		Montenegro	Č. Šilić	Č. Šilić	09.10.1975	isotypus
226	Lamiaceae	<i>Satureia montana</i> L. subsp. <i>montana</i> var. <i>domaviana</i> (K. Malý) Šilić (Syn. <i>Satureia montana</i> L. var. <i>domaviana</i> K. Malý)	+		K. Malý	Č. Šilić	22.08.1929	holotypus
227	Lamiaceae	<i>Satureia narentana</i> K. Malý (<i>S. thymifolia</i> x <i>nepeta</i>)	+		K. Malý	K. Malý	21.08.1908	holotypus

228	Lamiaceae	<i>Satureia orjenii</i> Šilić (<i>S. horvatii</i> Šilić x <i>S. montana</i> L. subsp. <i>montana</i>)		Montenegro	Č. Šilić	Č. Šilić	19.10.1972	holotypus
229	Lamiaceae	<i>Satureia orontia</i> K. Malý (Syn. <i>Acinos orontius</i> /K. Malý/ Šilić)	+		K. Malý	K. Malý	11.05.1902	holotypus
230	Lamiaceae	<i>Satureia subspicata</i> Bartl. subsp. <i>subspicata</i> f. <i>obovata</i> Šilić	+		Č. Šilić	Č. Šilić	10.09.1970	holotypus
231	Lamiaceae	<i>Satureia visianii</i> Šilić		Croatia	Č. Šilić	Č. Šilić	10.10.1975	holotypus
232	Lamiaceae	<i>Stachys alpina</i> L. var. <i>sulphurea</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	14.06.1907	holotypus
233	Lamiaceae	<i>Stachys anisochila</i> Vis. & Panč. var. <i>diversicalix</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	22.06.1902	syntypus
234	Lamiaceae	<i>Stachys anisochila</i> Vis. & Panč. var. <i>diversicalix</i> K. Malý f. <i>micrantha</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	22.06.1902	syntypus
235	Lamiaceae	<i>Stachys anisochila</i> Vis. & Panč. f. <i>elliptica</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	22.06.1902	typus
236	Lamiaceae	<i>Stachys karstiana</i> Borb. var. <i>eriocaulis</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	15.07.1900	holotypus
237	Lamiaceae	<i>Stachys montenegrinus</i> K. Malý		Montenegro	A. Baldacci	K. Malý	20.07.1900	holotypus
238	Lamiaceae	<i>Stachys nitens</i> Janka var. <i>serpentina</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	00.06.1910	holotypus
239	Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>hayekii</i> K. Malý	+		G. Beck	K. Malý	00.07.1888	holotypus
240	Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>hayekii</i> K. Malý f. <i>lanceolata</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	29.07.1901	holotypus
241	Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>hayekii</i> K. Malý f. <i>luteola</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	10.07.1901	holotypus
242	Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>hayekii</i> K. Malý f. <i>oxyphylla</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	03.08.1902	holotypus
243	Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> L. var. <i>decumbens</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	12.06.1900	typus
244	Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> L. var. <i>jugoslavica</i> K. Malý	+		V. Hawelka	K. Malý	25.06.1925	holotypus
245	Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> L. var. <i>murbeckii</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	09.06.1900	typus
246	Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> L. var. <i>sarajevensis</i> K. Malý (Syn. <i>S. karstiana</i> Borb. var. <i>sarajevensis</i> K. Malý)	+		K. Malý	K. Malý	27.06.1900	holotypus
247	Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> L. var. <i>sarajevensis</i> K. Malý f. <i>jagodinae</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	18.09.1902	holotypus
248	Lamiaceae	<i>Stachys sendtneri</i> G. Beck	+		O. Reiser	K. Malý	24.06.1892	typus
249	Lamiaceae	<i>Stachys serpentinus</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	08.06.1908	syntypus
250	Lamiaceae	<i>Stachys subcrenatus</i> Vis. var. <i>angustifolia</i> Vis. f. <i>hercegovinus</i> K. Malý	+		G. Beck	K. Malý	00.08.1888	holotypus
251	Lamiaceae	<i>Stachys subcrenatus</i> Vis. var. <i>epidauria</i> K. Malý		Croatia	K. Malý	K. Malý	30.05.1908	holotypus
252	Lamiaceae	<i>Stachys subcrenatus</i> Vis. var. <i>illyrica</i> K. Malý	+		F. Fiala	K. Malý	00.08.1896	syntypus
253	Lamiaceae	<i>Stachys subcrenatus</i> Vis. var. <i>petragena</i> (Jan.) Hayek f. <i>illyrica</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	05.08.1900	typus
254	Lamiaceae	<i>Stachys žepčensis</i> Forman. var. <i>gymnocalyx</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	01.06.1920	holotypus
255	Lamiaceae	<i>Stachys žepčensis</i> Forman. f. <i>glanduligerus</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	03.06.1920	syntypus
256	Lamiaceae	<i>Stachys žepčensis</i> Forman. f. <i>grosse-crenata</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	29.06.1902	typus
257	Lamiaceae	<i>Thymus bosnensis</i> K. Malý (Syn. <i>Th. jankae</i> var. <i>bosnensis</i> K. Malý)	+		K. Malý	K. Malý	18.06.1908	holotypus
258	Lamiaceae	<i>Thymus jankae</i> Čel. var. <i>hirsutus</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	14.06.1908	holotypus
259	Lamiaceae	<i>Thymus jankae</i> Čel. var. <i>jugoslavicus</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	05.06.1921	holotypus
260	Lamiaceae	<i>Thymus jankae</i> Čel. var. <i>oreophilus</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	23.06.1918	holotypus
261	Lamiaceae	<i>Thymus jankae</i> Čel. var. <i>sedoides</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	08.05.1903	holotypus
262	Liliaceae	<i>Lilium carniolicum</i> Bernh. var. <i>bosniacum</i> G. Beck	+		F. Fiala	G. Beck	00.07.1887	syntypus
263	Lythraceae	<i>Punica granatum</i> L. var. <i>sativum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	09.06.1914	holotypus

264	Lythraceae	<i>Punica granatum</i> L. var. <i>spontaneum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	26.05.1912	holotypus
265	Orchidaceae	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. var. <i>anomala</i> K. Malý	+		Ž. Bjelčić	K. Malý	06.06.1949	holotypus
266	Orchidaceae	<i>Orchis bosniaca</i> G. Beck	+		G. Beck	G. Beck	00.07.1888	syntypus
267	Orchidaceae	<i>Serapias lingua</i> L. var. <i>leucoglossa</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	18.05.1912	syntypus
268	Orobanchaceae	<i>Alectorolophus abbreviatus</i> (Murb.) Maly var. <i>brevifolius</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	24.08.1898	holotypus
269	Orobanchaceae	<i>Alectorolophus rumelicus</i> (Vel.) Borb. var. <i>mostarensis</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	06.06.1912	holotypus
270	Orobanchaceae	<i>Euphrasia brandisii</i> Freyn.	+		E.Brandis	F. J. Freyn	03.08.1885	syntypus
271	Orobanchaceae	<i>Euphrasia liburnica</i> Wettst. var. <i>bosnensis</i> K. Malý	+		F. Fiala	F. Fiala	18.06.1895	holotypus
272	Orobanchaceae	<i>Melampyrum hoermannianum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	09.06.1898	holotypus
273	Orobanchaceae	<i>Pedicularis hoermanniana</i> K. Malý (Syn. <i>P. hacquetii</i> Graf.)	+		F. Fiala	K. Malý	14.06.1886	holotypus
274	Plantaginaceae	<i>Veronica crinita</i> Kit. f. <i>bosniaca</i> Fiala (Syn. <i>V. teucrium</i> L. subsp. <i>crinita</i> /Kit./ Vel. f. <i>bosniaca</i> /Fiala/ Watzl)	+		F. Fiala	F. Fiala	16.06.1892	holotypus
275	Plantaginaceae	<i>Veronica orbiculata</i> Kern. var. <i>emarginata</i> K. Malý (Syn. <i>V. austriaca</i> subsp. <i>orbiculata</i> /Kern./ K. Malý var. <i>emarginata</i> K. Malý)	+		K. Malý	K. Malý	30.08.1906	syntypus
276	Plantaginaceae	<i>Veronica orbiculata</i> Kern. var. <i>hercegovina</i> K. Malý (Syn. <i>V. austriaca</i> subsp. <i>orbiculata</i> /Kern./ K. Malý var. <i>hercegovina</i> K. Malý)	+		H. Raap & A. Callier	K. Malý	10.05.1895	syntypus
277	Plantaginaceae	<i>Veronica teucrium</i> L. var. <i>tajana</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	06.06.1921	syntypus
278	Poaceae	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds. var. <i>muticus</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	26.05.1912	holotypus
279	Poaceae	<i>Avena blavii</i> Asch. & Jank. (Syn. <i>Avenastrum blavii</i> G. Beck)	+		G. Beck	P. F. Ascherson & V. Janka	00.07.1888	holotypus
280	Poaceae	<i>Bromus arvensis</i> L. var. <i>varbossanians</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	12.07.1900	holotypus
281	Poaceae	<i>Bromus bosnensis</i> K. Malý (Syn. <i>B. japonicus</i> Thunb. var. <i>bosniacus</i> K. Malý)	+		K. Malý	K. Malý	28.10.1920	typus
282	Poaceae	<i>Bromus erectus</i> Huds. (Syn. <i>B. moellendorffianus</i> A. G.)	+		O. Blau	A. Gaertner	28.05.1869	typus
283	Poaceae	<i>Koeleria splendens</i> Presl. var. <i>ciliata</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	22.06.1902	holotypus
284	Poaceae	<i>Koeleria splendens</i> Presl. var. <i>silvatica</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	26.06.1910	syntypus
285	Poaceae	<i>Sesleria argentea</i> Savi var. <i>intermedia</i> Beck (Syn. <i>S. latifolia</i> /Adam./ Degen var. <i>serpentinica</i> Deyl)	+		K. Malý	G. Beck	12.06.1923	typus
286	Poaceae	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. B. f. <i>luxurians</i> K. Malý	+		S. Tarasović	K. Malý	19.06.1935	holotypus
287	Polygalaceae	<i>Polygala supina</i> Schreb. var. <i>celakovskyana</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	29.05.1910	holotypus
288	Ranunculaceae	<i>Aquilegia bleicicii</i> Podobnik		Montenegro	A. Podobnik & T. Wraber	A. Podobnik	17.07.1980	isotypus
289	Ranunculaceae	<i>Aquilegia pancicii</i> Degen		Serbia	O. Reiser	A. Degen	05.06.1899	typus
290	Ranunculaceae	<i>Caltha cornuta</i> Sch. N. K. var. <i>natans</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	09.06.1914	holotypus
291	Ranunculaceae	<i>Helleborus hercegovinus</i> Martinis f. <i>hercegovinus</i> Martinis (Syn. <i>H. multifidus</i> Vis.)	+		K. Malý	Z. Martinis	06.04.1913	holotypus
292	Ranunculaceae	<i>Helleborus hercegovinus</i> Martinis f. <i>pauciflorus</i> Martinis	+		H. Ritter	Z. Martinis	20.05.1956	holotypus
293	Ranunculaceae	<i>Helleborus odoratus</i> W. K. f. <i>corollinus</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	04.03.1899	holotypus
294	Ranunculaceae	<i>Helleborus odoratus</i> W. K. f. <i>laceratus</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	28.05.1898	holotypus
295	Ranunculaceae	<i>Ranunculus velatus</i> Hal. var. <i>bosniacus</i> K. Malý	+		I. Bucalović	K. Malý	18.06.1904	holotypus
296	Rhamnaceae	<i>Rhamnus illyrica</i> Gris. var. <i>ernesti-mayeri</i> Šilić		Croatia	Č. Šilić	Č. Šilić	30.05.1975	holotypus

297	Rhamnaceae	<i>Rhamnus malyana</i> Kasp. (<i>Rh. cartatica</i> x <i>orbiculata</i> Bornm.)	+		K. Malý	Kasp.	11.08.1925	holotypus
298	Rhamnaceae	<i>Rhamnus pumilla</i> Turra subsp. <i>illyrica</i> Šilić (Syn. <i>Oreohertzogia pumila</i> /Turra/ Vent subsp. <i>illyrica</i> Šilić)	+		Č. Šilić & Đ. Đuran	Č. Šilić	04.10.1965	holotypus
299	Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> Jacqu. var. <i>ronnigeri</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	29.07.1911	holotypus
300	Rosaceae	<i>Potentilla australis</i> Kraš. var. <i>serpentina</i> G. Beck	+		V. Ćurčić	G. Beck	28.04.1898	topotypus
301	Rosaceae	<i>Potentilla heptaphylla</i> L. var. <i>veležensis</i> G. Beck	+		O. Reiser	G. Beck	09.06.1911	topotypus
302	Rosaceae	<i>Potentilla reptans</i> L. var. <i>blavii</i> Ascherson & Graebner	+		O. Blau	P. F. Ascherson & K. O. Graebner	08.06.1868	holotypus
303	Rosaceae	<i>Prunus spinosa</i> L. var. <i>varbossania</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	30.09.1928	holotypus
304	Rosaceae	<i>Rosa brandisii</i> Keller	+		E. Brandis	J. Keller	12.08.1908	holotypus
305	Rosaceae	<i>Rosa canina</i> L. var. <i>blavii</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	04.06.1899	syntypus
306	Rosaceae	<i>Rosa canina</i> L. var. <i>bossiana</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	23.06.1901	syntypus
307	Rosaceae	<i>Rosa canina</i> L. var. <i>husreviana</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	12.06.1900	syntypus
308	Rosaceae	<i>Rosa dumetorum</i> Thuill. var. <i>varbossania</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	05.07.1899	syntypus
309	Rosaceae	<i>Rosa miljackae</i> K. Malý (<i>R. arvensis</i> x <i>R. gallica</i>)	+		K. Malý	K. Malý	08.06.1899	holotypus
310	Rosaceae	<i>Rosa pendulina</i> L. var. <i>adenosepala</i> Borb. f. <i>turbinata</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	05.08.1899	holotypus
311	Rosaceae	<i>Rosa pendulina</i> L. var. <i>cadocarpa</i> G. Beck	+		K. Malý	G. Beck	01.09.1899	holotypus
312	Rosaceae	<i>Rosa pendulina</i> L. var. <i>sarajevensis</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	28.09.1902	holotypus
313	Rosaceae	<i>Rosa pendulina</i> L. var. <i>trebiviciana</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	05.08.1899	holotypus
314	Rosaceae	<i>Rosa tomentosa</i> Sm. var. <i>drinensis</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	19.06.1930	holotypus
315	Rosaceae	<i>Rosa tomentosa</i> Sm. var. <i>jajcensis</i> G. Beck	+		R. Keller	G. Beck	00.00.1896	holotypus
316	Rosaceae	<i>Rosa tormentella</i> Lam. var. <i>murbeckiana</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	29.06.1903	holotypus
317	Rosaceae	<i>Rubus alterniflorus</i> M. & Lef.	+		F. Hoffmann	J. Hruby	00.07.1879	holotypus
318	Rosaceae	<i>Rubus hercegovinicus</i> Malý & Zahn	+		K. Malý	J. Hruby	04.07.1926	holotypus
319	Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott. var. <i>zahnii</i> Hruby	+		K. Malý	J. Hruby	27.07.1908	holotypus
320	Rosaceae	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz subsp. <i>umbellata</i> (Desf.) Hayek var. <i>illyrica</i> Plavšić	+		S. Plavšić	S. Plavšić	04.08.1939	holotypus
321	Rosaceae	<i>Sorbus bosniaca</i> Hajrudinović, Frajman, Schönschw. & Bogunić	+		A. Hajrudinović & F. Bogunić	A. Hajrudinović & F. Bogunić	09.10.2012	isotypus
322	Rubiaceae	<i>Asperula aristata</i> L. fil. subsp. <i>bosnensis</i> K. Malý var. <i>umbrosa</i> K. Malý		Montenegro	I. Bucalović	K. Malý	07.08.1909	holotypus
323	Rubiaceae	<i>Asperula aristata</i> L. fil. var. <i>bosnensis</i> K. Malý f. <i>ibrahimiana</i> K. Malý	+		I. Bucalović	K. Malý	06.08.1909	holotypus
324	Rubiaceae	<i>Asperula aristata</i> L. fil. var. <i>gracilis</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	07.08.1908	holotypus
325	Rubiaceae	<i>Asperula aristata</i> L. fil. var. <i>micrantha</i> K. Malý	+		I. Bucalović	K. Malý	07.08.1909	holotypus
326	Rubiaceae	<i>Asperula borbasiana</i> (Korica) Korica		Croatia	B. Korica	B. Korica	10.09.1973	isotypus
327	Rubiaceae	<i>Asperula staliana</i> Vis. subsp. <i>issaea</i> Korica		Croatia	B. Korica	B. Korica	11.09.1973	isotypus
328	Rubiaceae	<i>Asperula visianii</i> Korica		Croatia	B. Korica	B. Korica	08.10.1976	isotypus
329	Rubiaceae	<i>Asperula wettsteinii</i> Adamović	+		L. Adamović	L. Adamović	00.07.1888	holotypus
330	Rubiaceae	<i>Asperula woloszczakii</i> Korica		Croatia	B. Korica	B. Korica	24.07.1981	isotypus
331	Rubiaceae	<i>Galium divaricatum</i> Lam. var. <i>asperum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	24.05.1906	holotypus
332	Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> (Huds.) var. <i>illyricum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	22.07.1935	holotypus
333	Salicaceae	<i>Populus alba</i> var. <i>alba</i> f. <i>bosniaca</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	09.08.1969	holotypus
334	Salicaceae	<i>Populus alba</i> var. <i>alba</i> f. <i>ovatifolia</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	09.08.1969	holotypus

335	Salicaceae	<i>Populus alba</i> var. <i>alba</i> f. <i>quercifolia</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	22.07.1970	holotypus
336	Salicaceae	<i>Populus alba</i> var. <i>alba</i> f. <i>stenophylla</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	28.06.1970	holotypus
337	Salicaceae	<i>Populus alba</i> var. <i>alba</i> f. <i>trevifolia</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	29.09.1969	holotypus
338	Salicaceae	<i>Populus</i> x <i>canescens</i> Sm. f. <i>albostigmata</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	02.05.1970	holotypus
339	Salicaceae	<i>Populus canescens</i> (Ait.) Sm. f. <i>corticaeformis</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	05.09.1970	holotypus
340	Salicaceae	<i>Populus</i> x <i>canescens</i> Sm. f. <i>cuneifolia</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	12.09.1970	holotypus
341	Salicaceae	<i>Populus canescens</i> (Ait.) Sm. f. <i>glabra</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	29.03.1970	holotypus
342	Salicaceae	<i>Populus</i> x <i>neapolitana</i> Ten. f. <i>kakanjensis</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	24.04.1969	holotypus
343	Salicaceae	<i>Populus nigra</i> subsp. <i>caudina</i> (Ten.) Bugala var. <i>grandifolia</i> (Džekov) Janjić f. <i>pseudocaudina</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	30.07.1970	isotypus
344	Salicaceae	<i>Populus nigra</i> subsp. <i>caudina</i> (Ten.) Bugala var. <i>grandifolia</i> (Džekov) Janjić f. <i>pseudocaudina</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	25.10.1969	isotypus
345	Salicaceae	<i>Populus</i> x <i>pannonica</i> Kit. f. <i>ilidshensis</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	16.09.1970	holotypus
346	Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L. subsp. <i>tremula</i> var. <i>tremula</i> f. <i>grossedentata</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	22.07.1971	holotypus
347	Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L. subsp. <i>tremula</i> var. <i>villosa</i> f. <i>obovata</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	09.07.1971	holotypus
348	Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L. subsp. <i>tremula</i> var. <i>villosa</i> f. <i>pseudopentangularis</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	21.07.1971	holotypus
349	Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L. var. <i>tremula</i> f. <i>macrophylla</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	11.05.1970	holotypus
350	Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L. var. <i>tremula</i> f. <i>petiolaris</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	21.06.1969	holotypus
351	Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L. var. <i>tremula</i> f. <i>trebevicensis</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	28.05.1970	holotypus
352	Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L. var. <i>villosa</i> f. <i>sentellifolia</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	24.06.1970	holotypus
353	Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L. var. <i>villosa</i> f. <i>subintegra</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	28.05.1970	holotypus
354	Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L. var. <i>villosa</i> f. <i>subpyramidalis</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	19.06.1969	holotypus
355	Salicaceae	<i>Salix cinerea</i> L. f. <i>obtusifolia</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	06.06.1897	holotypus
356	Salicaceae	<i>Salix silesiaca</i> W. K. var. <i>bosniaca</i> G. Beck	+		G. Beck	G. Beck	14.06.1892	topotypus
357	Santalaceae	<i>Thesium auriculatum</i> Vand. var. <i>bosnense</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	08.06.1908	holotypus
358	Sapindaceae	<i>Acer bornmülleri</i> Borb. (<i>A. campestre</i> x <i>A. monspessulanum</i>)	+		J. Bornmüller	V. Borbas	00.06.1886	syntypus
359	Sapindaceae	<i>Acer bosniacum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	22.06.1905	holotypus
360	Sapindaceae	<i>Acer campestre</i> L. var. <i>varbossanum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	15.05.1906	holotypus
361	Sapindaceae	<i>Acer heldreichii</i> Orph. subsp. <i>visianii</i> (Nym.) K. Malý var. <i>palense</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	08.06.1913	holotypus
362	Sapindaceae	<i>Acer hyrcanum</i> Fisch. & Mayer var. <i>divaricatum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	00.09.1908	syntypus
363	Sapindaceae	<i>Acer hyrcanum</i> Fisch. & Mayer var. <i>divaricatum</i> K. Malý f. <i>neglectum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	00.08.1908	holotypus
364	Sapindaceae	<i>Acer obtusatum</i> W. K. var. <i>anomalum</i> Pax f. <i>opuloideum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	03.09.1905	holotypus
365	Saxifragaceae	<i>Saxifraga blavii</i> G. Beck	+		O. Blau	G. Beck	31.07.1868	syntypus
366	Saxifragaceae	<i>Saxifraga prenja</i> G. Beck	+		G. Beck	G. Beck	00.07.1888	topotypus
367	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia canina</i> L. var. <i>tristis</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	08.06.1908	holotypus
368	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe var. <i>kindtii</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	13.05.1906	syntypus
369	Scrophulariaceae	<i>Verbascum abietinum</i> x <i>thapsus</i>	+		K. Malý	K. Malý	08.09.1935	holotypus
370	Scrophulariaceae	<i>Verbascum bosnense</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	13.05.1908	holotypus

371	Tiliaceae	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. var. <i>illyrica</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	27.07.1918	holotypus
372	Tiliaceae	<i>Tilia travnicensis</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	10.09.1905	holotypus
373	Ulmaceae	<i>Ulmus glabra</i> Huds. var. <i>montana</i> (Stokes) Lindq. f. <i>denndata</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	25.07.1970	holotypus
374	Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> subsp. <i>minor</i> var. <i>elongata</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	25.08.1968	holotypus
375	Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> subsp. <i>minor</i> var. <i>juglandifolia</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	24.08.1968	holotypus
376	Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> subsp. <i>minor</i> var. <i>salicifolia</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	14.07.1967	holotypus
377	Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> subsp. <i>tortuosa</i> var. <i>narentana</i> Janjić f. <i>narentana</i>	+		N. Janjić	N. Janjić	09.09.1973	holotypus
378	Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> subsp. <i>tortuosa</i> var. <i>narentana</i> Janjić f. <i>urophylla</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	03.08.1971	holotypus
379	Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> subsp. <i>tortuosa</i> var. <i>pilifera</i> (Borb.) Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	31.08.1969	neotypus
380	Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> subsp. <i>tortuosa</i> var. <i>pilifera</i> f. <i>rotundifolia</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	23.10.1969	holotypus
381	Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> subsp. <i>tortuosa</i> var. <i>tortuosa</i> f. <i>excelsa</i> Janjić	+		N. Janjić	N. Janjić	15.09.1968	holotypus
382	Viburnaceae	<i>Viburnum lantana</i> L. var. <i>naronitanum</i> K. Malý	+		K. Malý	K. Malý	09.08.1922	holotypus
383	Violaceae	<i>Viola beckiana</i> Fiala	+		W. Friedrich Fritz	F. Fiala	17.05.1895	holotypus