

ANALYSIS OF THE FAMILY LAMIACEAE FROM CARL STUDNICZKA'S HERBARIUM

Dalibor VLADOVIĆ¹, Božena MITIĆ², Nediljko ŽEVRNJA¹

¹ Natural History Museum and Zoo, Kolombatovićevo šetalište 2, **HR-21 000 Split, Croatia**

² Botanic Institute of PMF University of Zagreb, Marulićev trg 20/ II, **HR-10 000 Zagreb, Croatia**

e-mail: dalibor@prirodoslovni.hr

Abstract: We analysed the family Lamiaceae (order: Labiateen) with a total of 334 herbarium sheets. According to the labels, the majority of herbarium material was collected in the territory of Montenegro (46 sheets). Most herbarium sheets belong to the Flora Dalmatiens collection (23). With reference to the part of Studniczka's herbarium which has already been analysed, there are five collections which are mentioned for the first time. The following botanists or collectors of herbal material are mentioned for the first time, and these are: Bartholomatus, Csató, François, Haertel, Herbich, Menyhárth and Schrenk. Most herbarium sheets were collected by Studniczka himself (203).

Key words: Studniczka's herbarium, Natural History Museum Split, Croatia.

Introduction

Since 2005, we have been working on Carl Studniczka's herbarium which can be found in the Natural History Museum in Split. As an amateur botanist, Carl Studniczka collected plants while he was traveling (1869–1904) and working as an officer (data are known from herbarium labels: wide surrounding area of Vienna and Wiener Neustadt in Austria, of Split in Croatia, of Celje in Slovenia, of Kotor in Montenegro, of Olomouc and Leitmeritz in the Czech Republic, of Przemysl in Poland and finally the wide surrounding area of Trieste in Italy). The analysis has shown that this herbarium contains samples of the plants which were collected and sent to Studniczka by many botanists or collectors of that time.

Material and Methods

In this paper we have analysed the herbarium sheets from family Lamiaceae. From the labels of the herbarium sheets first, we copied the Latin name of the genus and the species; then the date, month and year of collection; followed by the collector (**A**-Ayasse, **B**-Baenitz, **B₁**-Barth, **B₂**-Bartholomatus, **B₃**-Becker, **B₄**-Borbás, **B₅**-Bordère, **C**-Csató, **D**-Debeaux, **D₁**-Dichtl, **E**-Eggert, **E₁**-Engelmann, **F**-Freyn, **F₁**-Faure, **F₂**-François, **G**-Gandoger, **G₁**-Graf, **G₂**-Groves, **H**-Halácsy, **H₁**-Haertel, **H₂**-Herbich, **H₃**-Hervier /Hervier-Basson/, **H₄**-Holuby, **J**-Janka, **J₁**-Juglar, **K**-Körnicke, **K₁**-Kotschy, **K₂**-Krenberger, **K₃**-Kumlien, **L**-Legrand, **L₁**-Levier, **M**-Menyhárth, **M₁**-Moyer, **P**-Pichler, **P₁**-Preiss, **R**-Reverchon, **R₁**-Richter, **R₂**-Ruhmer, **S**-Studniczka, **S₁**-Schemmann, **S₂**-Schrenk, **S₃**-Sommier, **S₄**-Strobl, **T**-Tauscher, **T₁**-Théveneau, **U**-unknown, **V**-Vayreda, **Z**-Zapfl, **Z₁**-Zetterstedt) and the affiliation to the particular herbarium collection (**B**-Böhmen, **E**-ex fl. Marchie, **E₁**-Ex herb. hort. Petropol, **F**-Flora Algeriensis exsiccata, **FA**-Flora Austriae inf., **FB**-Flora Banatica, **FB₁**-Flora Böhmens, **FD**-Flora Dalmatiens, **FG**-Flora Gallica exsiccata, **FH**-Flora Hungarica, **FI**-Flora Italica, **FN**-Flora

nebrodensis, FP-Flora Prussiae orientalis, FR-Flora rhenana, FS-Flora Süddalmaniens, FT-Flora transsilvanica, FV-Flora von Böhmen, FV₁-Flora von Cilli, FV₂-Flora von Dalmatien, FV₃-Flora von Istrien, FV₄-Flora von Nieder- Oesterreich, FV₅-Flora von oesterr. Polen, FV₆-Flora von Steiermark, FV₇-Flora von Triest, FV₈-Flora von Wien, FV₉-Flora von Wr Neustadt, H-Herbarium Americanum, HE-Herbarium Europaeum, HF-Herbarium Florae Hellenicae, HJ-Herbier De E. Juglar, HT-Herbier Thévenau Béziers, P-Pflanzen aus Österreich-Ungarn, PI-Pl. Ind. or., PP-Pl. Pers. bor., PP₁-Plantes Pyrénéennes, PV-Plante Visconsin, S-Societas Helvetica, SH-Société Helvétique, U-unknown). According to The Plant List and USDA Plants Database we have listed the name of the species in brackets; from the label we have copied the numerical sign, name of the place where the plant had been found, with altitude data if available, and have listed the number of herbarium samples in brackets.

Results and Discussion

List of species

1. *Acinos adscendens* Monch. = *Calamintha patavina* Host; 8.1877. **S** FD (*Clinopodium alpinum* /L./ Kuntze ssp. *majoranifolium* /Mill./ Govaerts) Felsen längst der neuen montenegr. Strasse ober Scagliari b. Cattaro, Giovanni di Cattaro (4)
2. *A. alpinus* Monch. = *Calamintha alpina* Lam.; 22.6.1877. **S** FD (*Acinos alpinus* Moench) Triften und Waldblößen am Monte Orien u. um Cereguizze (1)
3. *Ajuga chamaepitys* L.; 8.1878. **S** FD (*A. chamaepitys* /L./ Schreb.) auf Schutthaufen der Insel St. Giorgio bei Perasto (3)
4. *A. chamaepitys* L. forma *grandiflora*; 7.1878. **R₁** SH (*A. chamaepitys* /L./ Schreb.) Budapest, Hungaria in locis incultis (4)
5. *A. chamaepitys* Schreb. f. *glabriuscula* Holuby; 8.5.1874. **S** FD (*A. chamaepitys* /L./ Schreb. ssp. *chamaepitys*) an Mäuern beim fort Grippi (1)
6. *A. chamaepitys* Schreb. f. *pilosa*; 6.10.1901. **S** FV₇ (*A. chamaepitys* /L./ Schreb.) an der alten Napoleonstrasse am Trstenik (4)
7. *A. genevensis* L.; 6.1881. **S** FB₁ (*A. genevensis* L.) um Leitmeritz (5)
8. *A. genevensis* L.; 11.6.1885. **S** FV₅ (*A. genevensis* L.) schattige Birkenwälder bei Pikulice n. Przemysl (2)
9. *A. genevensis* L.; 6.6.1893. **S** FV₉ (*A. genevensis* L.) holzschläge auf der Malleiten bei Fischau (4)
10. *A. iva* Schreb.; 26.6.1873. **S** FD (*A. iva* /L./ Schreb.) auf wegen der Halbinsel Punta d'Ostro (2)
11. *A. pyramidalis* L.; 14.5.1874. **R₂** E (*A. pyramidalis* L.) Doschutz bis Mäisen (2)
12. *A. reptans* L.; 20.4.1878. **S** FD (*A. reptans* L.) auf Grasplätzen an Bächen in der Zuppa bei Cattaro (3)
13. *A. reptans* L.; 4.1885. **S** FV₅ (*A. reptans* L.) feuchte Waldplätze bei Lipowitza Przemysl (2)
14. *A. reptans* L.; 30.4.1902. **S** FV₇ (*A. reptans* L.) Im Wäldchen am Trstenik (5)
15. *Ballota nigra* L. v. *ruderalis*; 7.1880. **S** FB₁ (*B. nigra* L. ssp. *nigra*) wüste Plätze um Theresienstadt (2)
16. *B. nigra* L. v. *ruderalis*; 1.7.1897. **S** FV₉ (*B. nigra* L. ssp. *nigra*) Schottergrüben b. Wr N. (2)
17. *B. nigra* L. α *foetida*; 6.1876. **S** FD (*B. nigra* L. ssp. *foetida* /Vis./ Hayek) wüste Plätze in Castelnuovo (2)
18. *B. nigra* α *foetida* Koch; 7.6.1902. **S** FV₇ (*B. nigra* L. ssp. *foetida* /Vis./ Hayek) Raine bei Zaule (3)
19. *B. rupestris* Vis.; 6.1880. **S** FD (*B. hispanica* /L./ Benth.) steinige hügel bei Trinita nächst Cattaro (6)
20. *Betonica alopecurus* L.; 13.7.1897. **S** FV₉ (*Stachys alopecuros* /L./ Benth.) am Waxriegel das Schneeberges (4)
21. *B. montana* Lej.; 14.4.1875. **G** FG (*S. officinalis* /L./ Trevis. ssp. *officinalis*) No 846, 3598 Hab. in collibus mont ad Denicé (Rhône) (2)
22. *B. officinalis* L. α *hirta*; 12.7.1885. **S** FV₅ (*S. officinalis* /L./ Trevis. ssp. *officinalis*) Waldränder bei Buda n. Przemysl (2)
23. *B. officinalis* L. α *hirta*; 4.8.1900. **S** FV₇ (*S. officinalis* /L./ Trevis. ssp. *officinalis*) in Wäldern am Trstenik (4)
24. *B. officinalis* L. α *hirta*; 13.7.1893. **S** FV₄ (*S. officinalis* /L./ Trevis. ssp. *officinalis*) Wälder bei Fischau (2)
25. *B. officinalis* var. *serotina*; 28.8.1902. **S** FV₇ (*S. officinalis* /L./ Trevis. ssp. *serotina* /Host/ Hayek) im Boschetto unter dem Läger (1)
26. *B. stricta* Rchb.; 11.8.1876. **G** FG (*S. officinalis* /L./ Trevis. ssp. *officinalis*) No 111, 3599 Hab. in silvis ad Arnas (Rhône) (2)
27. *Blephilia ciliata* Raf.; 11.6.1875. **E** H (*B. ciliata* /L./ Benth.) ad Lansownne strasse (2)
28. *B. hirsuta* Benth.; 26. 7. 1875. **E** H (*B. hirsuta* /Pursh/ Benth.) Missisippithal in Ills. (2)
29. *Calamintha acinos*; 18.6.1893. **S** FV₄ (*Clinopodium acinos* /L./ Kuntze) Raine um Wr Neustadt (3)

30. *C. acinos* Clairv. = *Acinos thymoides* Monch = *A. vulgaris* Pers.; 5.6.1902. **S** FV₄ (*C. acinos* /L./ Kuntze) bei Opčina (2)
31. *C. acinos* Clairv. var. β *villosus* = *Acinos thymoides* Moench; 18.8.1874. **S** FD (*C. acinos* /L./ Kuntze) magern trock. felsg. Orten im Thal der Salona (8)
32. *C. alpina* Lam.; 15.8.1893. **S** FV₄ (*C. alpinum* /L./ Kuntze) am Lackerboden ober Reichenau (2)
33. *C. alpina* Lam.; 6.1895. **S** FV₉ (*C. alpinum* /L./ Kuntze) im manchgraben bei Wöllersdorf (1)
34. *C. foliosa* Opiz; 30.8.1877. **G** FG (*Calamintha nepeta* /L./ Savi ssp. *glandulosa*/Req./ P.W. Ball) No 371, 3640 Hab. Gleizé, Rhône, in umbrosis (2)
35. *C. grandiflora* Mönch; 6.1879. **S** FV₆ (*Clinopodium grandiflorum* /L./ Kuntze) lgst der strasse won Cilli nach Bad Tüffer (2)
36. *C. grandiflora* Mönch.; 10.1902. **S** FV₇ (*C. grandiflorum* /L./ Kuntze) ober Barcola (2)
37. *C. heterotricha* B. & Reut.; 11.11.1878. **G** F (*Calamintha nepeta* /L./ Savi ssp. *heterotricha* /Boiss. & Reut./ Dobignard) No 90. Hab. in ditione urbis Alger, loco dicto Mustapha in collibus apricis vulgatus (2)
38. *C. menthaefolia* Host = *C. offic.* Koch; 29.7.1902. **S** FV₇ (*Clinopodium menthifolium* /Host/ Stace) auf d. Napoleonstrasse ober Barcola bis Contovello (3)
39. *C. nepeta* Clairv.; 8.1873. **S** FD (*C. nepeta* /L./ Kuntze ssp. *glandulosum* /Req./ Govaerts) üm Scagliari bei Cattaro (2)
40. *C. nepeta* Clairv.; 1875. **S** FD (*C. nepeta* /L./ Kuntze ssp. *glandulosum* /Req./ Govaerts) Spalato – Traste (1)
41. *C. nepetoides* Jord.; 8.1873. **R** (*C. nepeta* /L./ Kuntze ssp. *nepeta*) Ribiers (1)
42. *C. officinalis* Mönch. = *C. nepetoides* Jord.; 31.7.1900. **S** FV₇ (*C. nepeta* /L./ Kuntze ssp. *glandulosum* /Req./Govaerts) Gretta (3)
43. *C. origanifolia* Vis.; 9.1879. **S** FD (*C. dalmaticum* /Benth./ Bräuchler & Heubl) im Steingerölle u. an Strassenrändern ober Scagliari bei Cattaro (6)
44. *C. subnuda* Host; 12.8.1877. **F** SH (*Satureja x subnuda* /Waldst. & Kit./ Dörfl.) In collibus apricis ad urbem Pola Istriae Solo calc. alt. 10. m. s. m. (3)
45. *C. sylvatica* Bromfuld; 8.1879. **J**₁ HJ (*Clinopodium menthifolium* /Host/ Stace ssp. *menthifolium*) Localité Azelpigny, Cher Station bois haier Altitude coteaux Calcaires (1)
46. *C. thymifolia* Rchb.; 26.8.1877. **F** (*Clinopodium thymifolium* /Scop./ Kuntze) Istrien. Monte Maggiore. Kalkfelsen bei Mala Utzka in dichten Büschen (3)
47. *C. thymifolia* Rchb. = *C. rupestris* Host = *Satureja thymifolia* Scop.; 30.10.1902. **S** FV₇ (*C. thymifolium* /Scop./ Kuntze) Kalkfelsen auf d. Napoleonstrasse ober Barcola (8)
48. *Clinopodium laxum* Gdgr.; 12.8.1877. **G** FG (*Clinopodium vulgare* L. ssp. *vulgare*) No 91, 3635 Hab. Arnas, in pinetis (2)
49. *C. vulgare* L.; 14.8.1881. **S** FB₁ (*C. vulgare* L. ssp. *vulgare*) an Rainen am Radobil bei Leitmeritz (2)
50. *C. vulgare* L.; 29.6.1904. **S** FV₃ (*C. vulgare* L. ssp. *vulgare*) in Gebüsch um St. Marco bei Semedella (3)
51. *C. vulgare* L. v. *canescens*; 6.1876. **S** FD (*C. vulgare* L. ssp. *vulgare*) Brachaecker und Raine um Castelnuovo x Punta d'Ostro (2)
52. *Collomia grandiflora* Dougl.; 6.7.1873. **P**₁ (*C. grandiflora* Douglas) No 1405. (Polemoniaceae) Harzgebirge: Ermsleben Bernburg (4)
53. *Cunila mariana* L.; 13.9.1875. **E** H (*C. origanoides* /L./ Britton) Blüffs in Ills. (2)
54. *Elsholtzia patrinii* Grcke.; 4.9.1873. **B** (*Elsholtzia ciliata* /Thunb./ Hyl.) 3648. Koenigsberg: Am holländer Raume (1)
55. *Frankenia hispida* DC.; **S**₂ E₁ (*F. hirsuta* L.) (Frankeniaceae) Sangarei (2)
56. *F. pulverulenta* L.; 1843. **K**₁ PP (*F. pulverulenta* L.) (Frankeniaceae) 177. Prope pagum Asadbar in partibus occidentalibus m. Elbrus (7)
57. *Galeobdolon luteum* Huds.; 21.5.1882. **S** FB₁ (*Lamium galeobdolon* /L./ Crantz ssp. *galeobdolon*) Abhänge zwischen Gestrüpp des Kreuzberges bei Leitmeritz (1)
58. *G. luteum* Huds.; 7.5.1885. **S** FV₅ (*L. galeobdolon* /L./ Crantz ssp. *galeobdolon*) in Gebüsch um Lipowitza b. Przemysl (4)
59. *Galeopsis abieticola* Gdgr.; 29.8.1877. **G** FG (*G. tetrahit* L.) No 78, 3606 Hab. Montmelas, Rhône 2200' (2)
60. *G. bifida* Boenn.; 8.1880. **F** (*G. bifida* Boenn.) Böhmen. Opočno. Weidengebüsche (1)
61. *G. elegans* Bor.; 18.9.1876. **G** FG (*G. segetum* Neck.) No 393, 3610 Hab. in arvis post messem circa Arnas (4)
62. *G. filholeana* Timb.; 9.8.1875. **B**₅ HE (*G. ladanum* L.) 3605. Gèdre (Hautes Pyrénées): Gavarnie 1380 m (7)
63. *G. intermedia* Vill.; 4.8.1874. **V** (*G. ladanum* L.) Gerone moissons (2)
64. *G. ladanum* L. v. *angustifolia*; 23.8.1881. **S** FB₁ (*G. angustifolia* Ehrh. ex Hoffm.) sandige überschw. Orte um Leitmeritz (2)
65. *G. ladanum* L. δ *angustifolia*; 13.8.1901. **S** FV₇ (*G. angustifolia* Ehrh. ex Hoffm.) Eisenbachndam bei St. Saba (2)
66. *G. ladanum* L. γ *angustifolium*; 2.8.1897. **S** FV₉ (*G. angustifolia* Ehrh. ex Hoffm.) im Leithasand b. Neudörf (2)
67. *G. ladanum* L. γ *canescens*; 8.1885. **S** FV₅ (*G. angustifolia* Ehrh. ex Hoffm.) Tatarenhügel b. Przemysl (1)

68. *G. ladanum* L. *α latifolia*; 10.6.1880. **S** FD (*G. angustifolia* Ehrh. ex Hoffm.) im Gerölle am montenegr. Platz bei Cattaro (1)
69. *G. ladanum* L. *α latifolia* var: *canescens* Wimm. & Grab.; 8.7.1879. **S** FV₁ (*G. angustifolia* Ehrh. ex Hoffm.) Ackerränder bei Dreschen dorf (2)
70. *G. linearis* Gdgr.; 18.7.1876. **G** FG (*G. angustifolia* Ehrh. ex Hoffm.) No 815, 3608 Hab. in arvis petrosis prope Denicé (Rhône) (4)
71. *G. ochroleuca* Lam. = *G. grandiflora* Roth; 6.8.1885. **S** FV₅ (*Galeopsis segetum* Neck.) Holzschläge um Buda b. Przemysl (1)
72. *G. ochroleuca* Lam. = *G. grandiflora* Roth; 8.1885. **S** FV₅ (*Galeopsis segetum* Neck.) Zeughaushof in Przemysl (1)
73. *G. pubescens* Bess.; 8.1872. **H** FA (*G. pubescens* Besser) In arvis ad Reichenau (2)
74. *G. pubescens* Bess.; 5.9.1881. **S** FB₁ (*G. pubescens* Besser) sandhügel bei Skalitz nächst Leitmeritz (5)
75. *G. pubescens* L.; 1888. **S** B (*G. pubescens* Besser) um Theresienstadt (1)
76. *G. reichenbachiana* Reut.; 18.8.1874. **G** FG (*G. tetrahit* L.) No 374, 3609 Hab. in umbrosis secus rivulos ad Arnas (1)
77. *G. tetrahit* L.; 18.7.1882. **S** FB₁ (*G. tetrahit* L.) Holzschläge um Leitmeritz (1)
78. *G. versicolor*; 6.8.1885. **S** FV₅ (*G. speciosa* Mill.) Holzschläge um Buda b. Przm. (1)
79. *G. versicolor* Curtis; 12.8.1897. **S** FV₉ (*G. speciosa* Mill.) auf der hohen Wand (1)
80. *Glechoma hederacea* L.; 22.4.1885. **S** FV₅ (*G. hederacea* L.) Tatarenhügel b. Przemysl (4)
81. *G. hederacea* L. var. *serrata* Kcke.; 28.4.1874. **K** FR (*G. hederacea* L.) 3595 Bonn: Im Park von Brühl (5)
82. *G. hirsuta* W.K.; 5.1873. **G**₁ (*G. hirsuta* Waldst. & Kit.) Stiria Cilli (3)
83. *Hedeoma hispida* Pursh; 5.6.1875. **E** H (*H. hispida* Pursh) Am Mississippi in Ills. (5)
84. *Hyssopus aristatus* Godr.; 2.9.1874. **B**₅ HE (*H. officinalis* L. ssp. *aristatus* /Godr./ Nyman) 3647 Pyrénées orientales: St. Thomas (Mont Louis) (2)
85. *H. beugesiacus* Jord.; 26.9.1876. **G** FG (*H. officinalis* L. ssp. *officinalis*) No 55, 3643 Hab. in saxosis ad Montmelas (Rhône) (3)
86. *H. officinalis* L.; 14.10.1902. **S** FV₇ (*H. officinalis* L. ssp. *aristatus* /Godr./ Nyman) Napoleonstrasse bei den Felsen u. der Gedenk - Inschrift ober Barcola (4)
87. *Lamium album* L.; 18.5.1881. **S** FB₁ (*L. album* L.) wüste Plätze um Theresienstadt (2)
88. *L. album* L.; 2.5.1885. **S** FV₅ (*L. album* L.) wüste Orte, Raine, Wegränder um Przemysl (4)
89. *L. amplexicaule* L.; 1875. **S** FD (*L. amplexicaule* L. var. *amplexicaule*) hutten u. Raine im Spalato (1)
90. *L. amplexicaule* L.; 22.4.1880. **S** FD (*L. amplexicaule* L. var. *amplexicaule*) im Walde am Vermacz bei Cattaro (2)
91. *L. amplexicaule* L.; 14.5.1881. **S** FB₁ (*L. amplexicaule* L. var. *amplexicaule*) zwischen Hecken am Wall von Theresienstadt (2)
92. *L. amplexicaule* L. v. *clandestinum* Rchb.; 16.5.1874. **B** HE (*L. amplexicaule* L. var. *amplexicaule*) 3600 Königsberg i. Pr.: Gartenland bei Liep (2)
93. *L. bifidum* Cyrill; 31.3.1873. **S** FD (*L. bifidum* Cirillo) zwischen Gestrüpp u. auf Brachen beim dorf Vitaglina nächst Castelnuovo (1)
94. *L. bifidum* Cyrill; 4.1880. **S** FD (*L. bifidum* Cirillo) am Giovanni di Cattaro, in der Stadt autagris won der Stadt Cattaro (6)
95. *L. flexuosum* Ten.; 4.1873. **D** (*L. flexuosum* Ten.) Perpignan taillis(3)
96. *L. hybridum* Vill.; 10.4.1866. **K** FP (*L. purpureum* L. var. *hybridum* /Vill./ Vill.) Königsberg: Waldau in der Dameschule (4)
97. *L. hybridum* Vill.; 19.8.1866. **K** FP (*L. purpureum* L. var. *hybridum* /Vill./ Vill.) Crenz auf Aecker im & der Seek zu (2)
98. *L. hybridum* Vill. f. *autumnalis* Baenitz; 4.10.1873. **B** (*L. purpureum* L. var. *hybridum* /Vill./ Vill.) Koenigsberg: Aecker am Koenigsthor (2)
99. *L. intermedium* Fries.; 4.1878. **S** FD (*L. confertum* Fr.) in Hecken um Cattaro (3)
100. *L. intermedium* Fries.; 5.1885. **S** FV₅ (*L. confertum* Fr.) wüste Plätze Zeughaushof Przemysl (8)
101. *L. maculatum* L.; 17.5.1885. **S** FV₅ (*L. maculatum* /L./ L.) Waldränder lgst der Strasse von Pralkowce nach Krasycin (2)
102. *L. maculatum* L.; 4.4.1902. **S** FV₇ (*L. maculatum* /L./ L.) bei Contovello (3)
103. *L. orvala* L.; 21.4.1902. **S** FV₇ (*L. orvala* L.) Schlucht im Waldchen ober Rojano (3)
104. *L. purpureum*; 5.1878. **S** FD (*L. purpureum* L.) längst Aeckerränder Gestrüpp bei Scagliari nächst Cattaro (3)
105. *L. purpureum* L.; 4.1901. **S** FV₇ (*L. purpureum* L.) am Belvedere b. Triest (4)
106. *Lavandula latifolia* Vill.; 8.1875. **S** FD (*L. latifolia* Medik.) bei der Wasserleitung im Omblathal /:Ragusa:/Fort Anunciata in (1)
107. *L. latifolia* Vill. = *L. spica* β; 6.1901. **S** FV₇ (*L. latifolia* Medik.) gegen Contovello (2)

108. *L. spica* L.; 2.6.1875. **B**₅ HE (*L. angustifolia* Mill. ssp. *pyrenaica* /DC./ Masclans) 3617. Gèdre (Hautes Pyrénées): Fiscal. (Hispania) 500 m (2)
109. *L. spica* L.; 6.10.1875. **S** FD (*L. angustifolia* Mill. ssp. *angustifolia*) auf einem Ackerrain am Marian bei Spalato (3)
110. *L. stoechas* Lin.; 10.4.1876. **B**₂ HE De Heldreich, Herbarium Florae Hellenicae Nro 60. (*L. stoechas* L.) 3616. In saxosis insulae Hydrae (Argolide proximae ante sinum Hermionis situe) (1)
111. *Leonurus cardiaca* L.; 11.7.1885. **S** FV₅ (*L. cardiaca* L.) wüste Plätze im Dorfe Krowniki b. Przemysl (3)
112. *Lippia nodiflora* Rich.; **U** PI (*Phyla nodiflora* /L./ Greene) 191., 3649. (Verbenaceae) Mangalor (3)
113. *L. repens* Spr.; 7.1875. **G** (*P. nodiflora* /L./ Greene) (Verbenaceae) Italia pr. Hydruntum (2)
114. *L. repens* Spr.; 9.1875. **S**₃ (*P. nodiflora* /L./ Greene) (Verbenaceae) Gombo pr. Pisas (2)
115. *Lycopus europaeus* L.; 6.1880. **S** FB₁ (*L. europaeus* L.) an Brachrandern u. Gräben im Dorfe Kundratitz bei Leitmeritz (2)
116. *L. europaeus* L.; 25.8.1901. **S** FV₇ (*L. europaeus* L.) bei Miramare Sümpfe (2)
117. *L. exaltatus* L.; 10.8.1876. **B**₁ FT (*L. exaltatus* L.f.) In pratis humidius Monora (1)
118. *Marrubium candidissimum* L. 1873. **S** FD (*M. peregrinum* L.) felsige abhänge oberhalb Castelnuovo (2)
119. *M. candidissimum* L.; 5.6.1878. **S** FD (*M. peregrinum* L.) auf Schutthaufen ober Scagliari bei Cattaro (2)
120. *M. peregrino x vulgare* (*M. pannonicum* Rchb.); 22.9.1875. **H**₁ HE (*M. peregrinum* L.) No 3640 Eisleben (Pr. Sachsen); Seeburg (3)
121. *M. peregrinum* L.; 6.8.1893. **S** FV₄ (*M. peregrinum* L.) Raine gegen Katzelsdorf (1)
122. *M. vulgare* L.; 1878. **S** FD (*M. vulgare* L.) auf Grasplätzen ober Scagliari bei Cattaro (1)
123. *M. vulgare* L. β *albolanatum* = *M. apulum* Tenore; 8.5.1873. **S** FD (*M. vulgare* L.) Abhänge u. wüste steinige Orte um Castelnuovo (1)
124. *Melissa officinalis* L.; 7.1904. **S** FV₃ (*M. officinalis* L. ssp. *officinalis*) Gartenränder bei Semedella (3)
125. *M. officinalis* L. β *villosa* = *M. altissima* Sibth. = *M. cordifolia* Pers.; 11.7.1875. **S** FD (*M. officinalis* L. ssp. *altissima* /Sm./ Arcang.) längst der Salona (2)
126. *Melittis melissophyllum* L.; 4.6.1901. **S** FV₇ (*Melittis melissophyllum* L. ssp. *albida* /Guss./P.W. Ball) im Wäldchen ober Barcola (5)
127. *M. melissophyllum* L. var: *alba*; 7.1902. **S** FV₇ (*M. melissophyllum* L. ssp. *albida* /Guss./ P.W. Ball) in der Schlucht unter der Wirthschaft Economo bei Općina (1)
128. *Melittis melissophyllum* L.; 5.1894. **S** FV₄ (*M. melissophyllum* L. ssp. *melissophyllum*) auf der Malleiten b. Fischau (4)
129. *Mentha alsogenes* Gdgr.; 8.9.1876. **G** FG (*Mentha x villosa* Huds.) No 1062, 3624 Hab. in fruticetis udis prope Gleizé (Rhône) (2)
130. *M. aquatica* L.; 5.8.1893. **S** FV₄ (*M. aquatica* L.) Waldsümpfe um Grössenberg bei Brunn u. Steinf. (2)
131. *M. aquatica* L. γ *glabrata*; 5.8.1885. **S** FV₅ (*Mentha x piperita* L.) sumpfgärten bei Bagonozicze n. Przemysl (1)
132. *M. aquatica* L. β *hirsuta*; 1875. **S** FD (*M. aquatica* L.) Sümpfe bei Stobretz (3)
133. *M. arvensis* Benth. γ *glaberrima*; 1897. **S** FV₉ (*M. arvensis* L.) um Wr Neustdt. (1)
134. *M. arvensis* L. γ *vulgaris* (*M. sativa* ?); 8.1882. **S** FB₁ (*M. arvensis* L.) feuchte Aecker um Leitmeritz (4)
135. *M. arvensis* L. var. *parietariifolia* Beck.; 24.8.1874. **K** FR (*M. arvensis* L. var. *arvensis*) 3626. Bonn: An der Malss (4)
136. *M. arvensis* L. α *vulgaris*; 8.1882. **S** FB₁ (*M. arvensis* L.) um Leitmeritz auf aeckern (3)
137. *M. asperifolia* Gdgr.; 7.8.1877. **G** FG (*M. x verticillata* L.) No 1163, 3623 Hab. Arnas, in campis (3)
138. *M. candicans* W.; 8.1870. **L** (*M. longifolia* /L./ L. ssp. *longifolia*) Gallia Loire (2)
139. *M. chlorostachya* Gdgr.; 14.8.1876. **G** FG (*M. longifolia* /L./ L. ssp. *longifolia*) No 1051, 3622 Hab. in fruticetis humidis circa Arnas (2)
140. *M. crispa* Willd; 10.8.1876. **G** FG (*M. spicata* L.) No 409, 3621. Hab. in pascuis prope Denicé (Rhône) (2)
141. *M. nepetoides* Lej.; 29.8.1877. **K** FR (*M. x dumetorum* Schult.) 3625. Opladen: An einer Mühle bei Biesenbach (3)
142. *M. ovalifolia* Bor. (f. *pallidiflora*?); 13.8.1876. **B** HE (*M. x verticillata* L.) No 2563, 3619 Königsberg i Pr.: In silvis Metgethen (2)
143. *M. piperita* L. β *officinalis*; 13.8.1901. **S** FV₇ (*Mentha x piperita* L.) in Gräben bei Muggia (2)
144. *M. pulegium* L. var.; 9.1874. **P** (*M. pulegium* L.) Philippopel, Reisfelder (2)
145. *M. pulegium* L. β *fomentosa*; 1875. **S** FD (*M. pulegium* L.) Sümpfe bei Stobretz (4)
146. *M. pulegium* L. β *hirsuta* Gss. 28.7.1874. **S**₄ FN (*M. pulegium* L.) Ad pedes montium Madoniarum prope Isnello 6-900 m (3)
147. *M. rotundifolia* L.; 10.8.1872. **S**₁ (*M. x rotundifolia* /L./ Huds.) An Wegen um Eppendorf b Bochum (2)
148. *M. sativa* L.; 12.9.1875. **B** HE (*M. x verticillata* L.) 3618 Königsberg i Pr.: Ad ripas (Metgethen) (2)
149. *M. silvestris* L.; 8.1871. **K**₂ (*M. longifolia*/L./ L. ssp. *longifolia*) An feuchten Gräben, wegen bei Tentschach nächst Klagenfurt (1)

150. *M. silvestris* L. var. *α vulgaris*; 1897. **S** FV₉ (*M. longifolia* /L./L. ssp. *longifolia*) üm Wr Neustadt gegen Fischau (2)
151. *M. silvestris* L. *α vulgaris*; 29.7.1901. **S** FV₇ (*M. longifolia* /L./ L. ssp. *longifolia*) bei Contovello (2)
152. *M. silvestris* L. *α vulgaris*; 8.8.1902. **S** FV₇ (*M. longifolia* /L./ L. ssp. *longifolia*) Schlucht bei Contovello ober Barcola (2)
153. *M. subspicata* Whe. (Nebengasseform zu *M. verticillata*); 18.8.1880. **F** (*M. aquatica* L.) Böhmen Opočno. In Gräben (2)
154. *M. vialis* Gdg!; 11.8.1879. **G** FG (?) No 410, 3620 Hab. secus vias prope Gleizé (Rhône) (1)
155. *M. viridis* (L.?); 19.8.1869. **K** FR (*M. spicata* L. ssp. *spicata*) 3650. wohlriechland St. Goarshausen beim Offenbasher Hof (2)
156. *Micromeria graeca* Benth.; 7.10.1874. **Z** (*M. graeca* /L./ Benth. ex Rchb.) Aüf einem südseitiz gebogenem felsen Riegersburger berges (1)
157. *M. graeca* Benth.; 31.5.1879. **S** FD (*M. graeca* /L./ Benth. ex Rchb.) auf der Insel Lesina (4)
158. *M. inodora* Bth.; 11.1878. **G** F (*M. inodora* /Desf./ Benth.) No 130 Hab. in ditione urbis Alger, loco dicto Mustapha (2)
159. *M. inodora* f. *albiflora* Gdgr.; 1.1879. **G** F (*M. inodora* /Desf./ Benth.) No 818 Hab. in ditione urbis Alger, loco dicto Mustapha (2)
160. *M. juliana* Benth.; 1.9.1875. **S** FD (*M. juliana* /L./ Benth. ex Rchb.) steinig Orten im Omblathal bei Ragusa (3)
161. *Monarda bradburiana* Beck.; 2.6.1875. **E** H (*M. bradburiana* Beck) Wald an Skinkers Wege (2)
162. *M. didyma* L.; **M**₁ (*M. didyma* L.) Quakertown Pa (1)
163. *M. fistulosa* L.; 10.8.1875. **E** H (*M. fistulosa* L.) an Skinkers Wege (2)
164. *Nepeta cataria* L.; 10.10.1876. **S** (*N. cataria* L.) aüf d. Dobrostizza bei Castelnuovo 4000' /das gräsere Stein/(1)
165. *N. cataria* L.; 1877. **S** FD (*N. cataria* L.) Abhänge des Monte Sella oberhalb Scagliari an der neuen Strasse (1)
166. *N. cataria* L.; 29.8.1893. **S** FV₄ (*N. cataria* L.) an der Fischa b. Wr Neustdt. (2)
167. *N. cataria* L.; 13.8.1900. **S** FV₇ (*N. cataria* L.) Optschina (1)
168. *N. latifolia* DC.; 1.8.1877. **F**₂ (*N. latifolia* DC.) 3644 Mont Louis Pyrénées orientales terrain granitique Altitude environ 1700 m (1)
169. *N. nuda* L. f. *N. pannonica* Jacq.; 11.7.1876. **M** HE (*N. nuda* L. ssp. *nuda*) Kalocsa in Hungaria, in collibus apricis vallis "Gyűrüs", pagi Bölcske (2)
170. *N. parviflora* M.B.; 14.6.1877. **T** S (*N. ucranica* L. ssp. *parviflora* /M.Bieb./ M. Masclans de Bolos) Hungaria Centralis - Comitatus Alba. E graminosis tumuli barbarici "Hunhalom" praedii Szabolcs prope oppidum Adony (1)
171. *N. racemosa* Rchb. v. *reichenbachiana* Benth.; 20.6.1872. **B** (*N. racemosa* Lam. ssp. *racemosa*) Koenigsberg: Wall am Haberberg (1)
172. *N. rosea* Salzm.; 1879. **G** F (*N. apuleii* Ucria) No 669. Hab. in ditione urbis Alger, loco dicto la Maison Carrée (1)
173. *N. ucranica* L.; 28.5.1877. **B**₁ HE (*N. ucranica* L.) 3645 Siebenbürgen: In collibus graminosis Klausenburg (1)
174. *Origanum hirtum* Lk.; 27.8.1874. **F** (*O. vulgare* L. ssp. *hirtum* /Link/ Ietsw.) Istrien. Umgebung von Pola Gebüschränder Bodenunterlage Kalk Seehöhe 25 m (2)
175. *O. majorana* L.; 8.9.1874. **G** FG (*O. majorana* L.) No 411, 3638 Hab. in arenosis prope Arnas (4)
176. *O. megastachyum* Lk.; 11.8.1876. **G** FG (*O. vulgare* L. ssp. *hirtum* /Link/ Ietsw.) No 12, 3639 Hab. in dumetis ad vias prope Arnas (1)
177. *O. virens* H et Lk.; 7.8.1876. **G** FG (*O. vulgare* L. ssp. *virens* /Hoffmanns. & Link/ Ietsw.) No 894, 3637 Hab. in fruticetis ad Arnas (1)
178. *O. vulgare* L.; 14.8.1881. **S** FB₁ (*O. vulgare* L.) Triften u. Hutweiden am Radobil bei Theresienstadt (2)
179. *O. vulgare* L.; 29.8.1893. **S** FV₄ (*O. vulgare* L.) Gestrüppe üm Fischau (2)
180. *O. vulgare* L. = *O. paniculatum* Koch; 17.7.1885. **S** FV₅ (*O. vulgare* L.) Hügel zwisch. Laborat. u. Tatarenhügel b. Przemysl (1)
181. *O. vulgare* L. var. *prismaticum* = *O. creticum* L. = *heracleoticum* Rchb.; 1879. **S** FD (*O. vulgare* L. ssp. *vulgare*) uncult. steinige Orte bei Scagliari nächst Cattaro (2)
182. *O. vulgare* L. *δ hirtum*; 6.1874. **S** FD (*O. vulgare* L. ssp. *hirtum* /Link/ Ietsw.) um Spalato am Marian bei Spalato (2)
183. *O. vulgare* L. *α genuinum*; 10.1876. **S** FD (*O. vulgare* L.) aüf der Dobrostizza (4500') bei Castelnuovo (4)
184. *Phleboanthe laxmanni* Tausch.; 30.5.1872. **T** FH (*Ajuga laxmannii* /Murray/ Bent.) Comitatus Alba - E fruticetis montanis "Meleghegy" prope pagum Nadap. (3)
185. *Phlomis fruticosa* L.; 24.5.1879. **S** FD (*P. fruticosa* L.) in apricis saxosis prope Gravosa (2)
186. *P. lychnitis* Lin.; 7.1873. **T**₁ HT (*P. lychnitis* L.) Béziers (3)
187. *Prasium majus* L.; 6.1873. **S** FV₂ (*P. majus* L.) felsen aüf Punta d'Ostro (2)
188. *P. majus* L.; 3.6.1879. **S** FD (*P. majus* L.) am muros hortorum prope Lesina (4)

189. *Prunella alba* Pallas β *pinnatifida* = *P. laciniata* L. (Koch); 30.6.1902. **S** FV₇ (*P. laciniata* /L./ L.) In der Schlucht links von Trstenik (2)
190. *P. grandiflora* L.; 14.8.1881. **S** FB₁ (*P. grandiflora* /L./ Scholler ssp. *grandiflora*) Wäldchen am Radobil (5)
191. *P. grandiflora* L.; 7.1885. **S** FV₅ (*P. grandiflora* /L./ Scholler ssp. *grandiflora*) Hügel beim Laboratorium n. Przemysl (4)
192. *P. hyssopifolia* L.; 6.1874. **F**₁ (*P. hyssopifolia* L.) Pelouses Le Luc (Var) (3)
193. *P. intermedia* Brot.; 14.7.1875. **H**₄ HE (*P. x intermedia* Link) Prata montana ad N. Podhrad. Comit Trenčín Hungaria (5)
194. *P. laciniata* Lam.; 26.6.1873. **S** FS (*P. laciniata* /L./ L.) Nro. 1794 übl auf wüst ptze, Wegen, Rainen, Brachen der Hbl. (2)
195. *P. laciniata* Lam. = *P. alba* Pallas var *pinnatifida*; 5.1879. **S** FD (*P. laciniata* /L./ L.) längst Wegen um Mulla bei Cattaro (2)
196. *P. tournefortii* Timb.; 10.8.1877. **G** FG (*P. grandiflora* /L./ Scholler ssp. *grandiflora*) No 128, 3614 Hab. Arnas in ericetis (2)
197. *P. vulgaris*; 5.1880. **S** FD (*P. vulgaris* L.) Grasplätze um Cattaro /:Mulla:/ (4)
198. *P. vulgaris* L.; 28.6.1893. **S** FV₄ (*P. vulgaris* L.) längst der Malleiten b. Fischau (4)
199. *P. vulgaris* L.; 8.8.1902. **S** FV₇ (*P. vulgaris* L.) Raine ober Barcola (4)
200. *Pulegium micranthum* Claus; 15.7.1894. **B**₃ (*Mentha pulegium* L.) Sarepta (1)
201. *Pycnanthemum incanum* Michx.; **E**₁ (*P. incanum* /L./ Michx.) Louisiana (2)
202. *P. lanceolatum* Pursh.; 21.8.1875. **E** H (*P. virginianum* /L./ T.Durand & B.D.Jacks. ex B.L.Rob. & Fernald) hinter d. Forest Park (1)
203. *P. linifolium* Pursh.; 7.7.1875. **E** H (*P. flexuosum* /Walter/ Britton, Sterns & Poggenb.) hinter d. Forest Park (2)
204. *P. pilosum* Nutt.; 21.8.1875. **E** H (*P. verticillatum* /Michx./ Pers. var. *pilosum* /Nutt./ Cooperr.) hinter d. Forest Park (2)
205. *Rosmarinus officinalis* L.; 2.1874. **S** FD (*R. officinalis* L.) auf steinigen Orten um Spalato (Marian) (2)
206. *R. officinalis* L.; 30.8.1902. **S** FV₇ (*R. officinalis* L.) nächst der Proseccostrasse ober Barcola (3)
207. *R. oscillans* Gdgr.; 2.4.1877. **G** FG (*R. officinalis* L.) No 1099, 3627 Hab. Gallia austr. (2)
208. *Salvia aethiopsis* L.; 6.1878. **H** FA (*S. aethiopsis* L.) In clivibus mt. Laerberg ad Viennam (1)
209. *S. aethiopsis* L.; 7.1894. **S** FV₄ (*S. aethiopsis* L.) längst der fisenbahn bei Katzelsdorf n. Wr Neustadt (1)
210. *S. austriaca* Jacq.; 6.1878. **H** FA (*S. austriaca* Jacq.) In pratis ad Viennam (Prater) (1)
211. *S. bertolonii* Vis.; 14.5.1877. **F** P (*S. pratensis* L. ssp. *bertolonii* /Vis./ Soó) Süd-Istrien. Gegend von Pola. Hügel (1)
212. *S. bertolonii* Vis.; 6.1878. **S** FD (*S. pratensis* L. ssp. *bertolonii* /Vis./ Soó) Wiesen um Cerequize in der Krivošie (2)
213. *S. glutinosa* L.; **H**₂ (*S. glutinosa* L.) In Wäldern - bis Horetscha Tschernauka, Franzthal Lopuščna (Bucowina) (1)
214. *S. glutinosa* L.; 9.1900. **S** FV₇ (*S. glutinosa* L.) ober Rojano (1)
215. *S. hispanorum* Lag.; 3.8.1876. **G** FG (*S. officinalis* L. ssp. *lavandulifolia* /Vahl./ Gams) No 46 Hab. ad sepes prope Arnas (2)
216. *S. horminum* L.; 4.1874. **S** FD (*S. viridis* L.) Sudseite des Monte Marian b. Spalato /auf Rainen/ (1)
217. *S. horminum* L.; 29.5.1879. **S** FD (*S. viridis* L.) ad agrorum margines ins. Lesina (2)
218. *S. multifida* Sibth.; **S** (*S. verbenaca* L.) (1)
219. *S. nutans* L.; 22.5.1873. **F** (*S. nutans* L.) Siebenbürgen. Comit: Kolos Bergwiesen bei Klausenburg Tert. Tegel 506 m (1)
220. *S. officinalis* L.; 4.1875. **S** FD (*S. officinalis* L.) sehr häufig auf der Nordseite das Marian (2)
221. *S. officinalis* L.; 21.5.1902. **S** FV₇ (*S. officinalis* L.) ober der Proseccostrasse bei Barcola (3)
222. *S. pendula* Vahl; 23.6.1876. **B**₁ HE (*S. x pendula* Vahl) 3628. Siebenbürgen: In pratis collinis Kolos (2)
223. *S. pratensis* L.; 31.5.1881. **S** FB₁ (*S. pratensis* L.) Wall von Theresienstadt (2)
224. *S. pratensis* L.; 6.6.1893. **S** FV₄ (*S. pratensis* L.) Malleiten b. Fischau (1)
225. *S. pratensis* L.; 5.1894. **S** FV₄ (*S. pratensis* L.) auf d. Malleiten bei Fischau (1)
226. *S. pratensis* L.; 5.6.1902. **S** FV₇ (*S. pratensis* L.) Raine unter den Obelisk von Opčina (3)
227. *S. sclarea*; 5.1879. **S** FD (*S. sclarea* L.) Abhänge der Stadt Castelnuovo gegen das Zeughaus zu (1)
228. *S. sclarea* L.; 4.1878. **S** FD (*S. sclarea* L.) Abhänge um Castelnuovo (2)
229. *S. silvestri-nutans* = *Salvia pendula* Vahl.; 31.5.1876. **J** (*S. x pendula* Vahl) In herbis collinis prope pag. Sz. Gothárd Transsilvaniae centralis (1)
230. *S. silvestris* L.; 28.5.1893. **S** FV₄ (*S. x silvestris* L.) bei Sauerbrunn (1)
231. *S. transsilvanica* Schur.; 9.7.1873. **C** FT (*S. transsilvanica* /Schur ex Griseb./ Schur) In collibus siccis: Szász-Sebes (2)
232. *S. verbenaca* L.; 4.1878. **S** FD (*S. verbenaca* L.) auf Grasplätzen um Cattaro (2)
233. *S. verbenaca* L. var. *clandestina*; 3.1875. **S** FD (*S. verbenaca* L.) auf Grasplätzen u. Rainen im Fort Grippi (2)

234. *S. verticillata* L.; 7.1879. **S** FV₆ (*S. verticillata* L.) Raine u. Wiesen um Cilli (2)
235. *S. verticillata*; 23.8.1893. **S** FV₄ (*S. verticillata* L.) Raine im Wr Neustadt (2)
236. *S. verticillata* L.; 13.7.1902. **S** FV₇ (*S. verticillata* L.) unter dem Obelisk von Općina gegen Trstenik (1)
237. *Satureia kitaibelii* Wierzb.; 23.9.1874. **B**₄ FB (*Satureja kitaibelii* Wierzb. ex Heuff.) in rupibus calcareis vallis Kazán infr. Plavischevitza ad Danub. Inferiorem (2)
238. *Satureja hortensis*; 10.1878. **L**₁ S (*S. hortensis* L.) Italia med. In saxosis apricis ad sept. Florentiae (4)
239. *S. montana* L.; 30.8.1902. **S** FV₇ (*S. montana* L. ssp. *montana*) Abhänge ober Barcola (2)
240. *S. montana* L. var: γ *subspicata* = *S. pygmaea* Sieber; 10.10.1876. **S** FD (*S. subspicata* Bartl. ex Vis.) auf der Dobrostitza bei Castelnuovo 3-4000' (3)
241. *S. montana* L. α *communis*; 8.1878. **S** FD (*S. montana* L. ssp. *montana*) Felsen um Cattaro besonders ober Scagliari lgst der Strasse (1)
242. *S. montana* L. β *variegata* = *S. variegata* Host; 8.1874. **S** FD (*S. montana* L. ssp. *variegata* /Host/ P.W. Ball) auf Felsen am Marian bei Spalato (3)
243. *S. pygmaea* Sieber = *S. subspicata* Vis. = *S. illyrica* Host; 13.9.1901. **S** FV₇ (*S. subspicata* Bartl. ex Vis.) ober d. Napoleonstrasse am Trstenik (7)
244. *Satureja virgata* Vis. = *S. cuneifolia* Ten.; 8.1877. **S** FD (*S. cuneifolia* Ten.) steinige uncult. Orte von Scagliari bei Cattaro (3)
245. *Scutellaria canescens* Nutt; **E** (*S. incana* Spreng. var. *incana*) St. Louis Miss. (1)
246. *S. galericulata* L. var. *racemosa* Griseb.; K3 PV (*S. galericulata* L.) 151. Albion, Dane Countr. (1)
247. *S. galericulata* L.; 8.1881. **S** FB₁ (*S. galericulata* L.) im Theresienstadt (1)
248. *S. galericulata* L.; 28.6.1885. **S** FV₅ (*S. galericulata* L.) nächst Waldsümpfen um Buda bei Przemysl (3)
249. *S. hastifolia* L.; 28.6.1881. **S** FB₁ (*S. hastifolia* L.) an Ufern der Eger bei Theresienstadt (2)
250. *S. lupulina* L.; 29.5.1876. **B**₁ FT (*S. alpina* L.) In collibus arenosis M. Bago (3)
251. *Sideritis hirsuta* Lin.; 6.1874. T1 HT (*S. hirsuta* L.) Beziers Garrigues (1)
252. *S. montana* L.; 12.6.1897. **S** FV₉ (*S. montana* L. ssp. *montana*) Brachäcker bei Wr N. (6)
253. *S. purpurea* Talbot; 6.1876. **S** FD (*S. romana* L. ssp. *purpurea* /Talbot ex Benth./ Heywood) steinige sonnige abhängige lgst dem Wege Castelnuovo nach Maligne x Combur (2)
254. *S. purpurea* Talbot; 4.1878. **S** FD (*S. romana* L. ssp. *purpurea* /Talbot ex Benth./ Heywood) sehr steinige u. sonnige Abhänge am Vermacz bei Cattaro (7)
255. *S. romana* L.; 11.6.1875. **S** FD (*S. romana* L. ssp. *romana*) auf steinig Triften am Marian bei Spalato (3)
256. *S. romana* L.; 2.6.1877. **S** FD (*S. romana* L. ssp. *romana*) auf sonnigen ausgetrockneten Abhängen bei Trinita nächst Cattaro (3)
257. *S. sicula* Ucria = *S. syriaca* Ten et Guss.; 6.1875. G2 FI (*S. italica* /Mill./ Greuter & Burdet) 3612. In collibus saxosis prope Aquillam in Aprutio (2)
258. *Stachys alpina* L.; 24.6.1872. **S** FV₈ (*S. alpina* L.) Berge um Giesshübel (2)
259. *S. annua* L.; 7.1875. **S** FD (*S. annua* /L./ L.) auf Aeckern bei Salona (2)
260. *S. annua* L.; 22.7.1893. **S** FV₉ (*S. annua* /L./ L.) Bei Emerberg (1)
261. *S. arvensis* L.; 9.7.1875. **A** (*S. arvensis* /L./ L.) Champs du Prégny prés Genève (2)
262. *S. arvensis* L.; 29.5.1876. **F** P (*S. arvensis* /L./ L.) Istrien. Olivengärten bei Lussin piccolo (1)
263. *S. germanica* L.; 8.1881. **S** FB₁ (*S. germanica* L. ssp. *germanica*) wüste steinige Plätze am Radobil bei Leitmeritz (2)
264. *S. italica* Mill. = *St. salviaefolia* Ten.; 1875. **S** FD (*S. cretica* L. ssp. *salviaefolia* /Ten./ Rech. f.) Brachäcker um Spalato (2)
265. *S. maritima* L.; 8.1877. **S** FD (*S. maritima* Gouan) Ackerränder bei Trinita nächst Cattaro (1)
266. *S. menthaefolia* Vis.; 5.6.1877. **S** FD (*S. menthifolia* Vis.) in apricis saxosis circa Mulla prope Cattaro (2)
267. *S. menthaefolia* Vis.; 25.6.1880. **S** FD (*S. menthifolia* Vis.) auf Felsen am Giovanni di Cattaro bis Scagliari (1)
268. *S. palustris* L.; 19.7.1881. **S** FB₁ (*S. palustris* L.) Flussränder bei Schüttenitz (4)
269. *S. palustris* L.; 5.7.1904. **S** FV₃ (*S. palustris* L.) sumpfige Gräben um Samedella (2)
270. *S. ramosissima* Rochel = *S. nitens* Janka = *S. nitida* Neilr.; 26.5.1874. B4 FB (*S. recta* L. ssp. *subcrenata* /Vis./Briq.) in rupibus calcareis vallis Kazán infr. Plavischevitza ad Danub. Inferiorem (1)
271. *S. recta* L.; 8.6.1897. **S** FV₄ (*S. recta* L. ssp. *recta*) Eisenbachndam b. WN. (4)
272. *S. recta* L.; 22.6.1904. **S** FV₃ (*S. recta* L. ssp. *recta*) zwischen Isola u. Samedella (2)
273. *S. silvatica* L.; 20.6.1885. **S** FV₅ (*S. silvatica* L.) feuchte Wldrdr bei Buda n. Przemysl (2)
274. *S. silvatica* L.; 15.8.1893. **S** FV₄ (*S. silvatica* L.) in der Eng /:Thalhofwiese:/ ober Reichenau (1)
275. *S. silvatica* x *palustris* = *St. ambigua* auth. Sm.; 18.7.1870. **K** FR (*S. x ambigua* Sm.) 3596. Bonn: In Graben der Endenicher Allee (2)
276. *S. spinulosa* Sibth. & Sm.; 6.5.1874. **S** FD (*S. spinulosa* Sm.) Wegränder, Rainen bei Castelli vechis & Trau (2)
277. *S. spinulosa* Sibth. & Sm.; 25.5.1879. **S** FD (*S. spinulosa* Sm.) in olivetis prope Lapad (2)
278. *S. subcrenata* Vis.; 6.1878. **S** FD (*S. recta* L. ssp. *subcrenata* /Vis./ Briq.) Felsen um Kneslač in der Krivošie (2)

279. *S. superpalustris* x *silvatica* (*S. ambigua* Sm); 1877. **R**₂ (*S. x ambigua* Sm.) Borussia occidentalis Brätzsee pr. Df. Cranz (2)
280. *Teucrium arduini* L.; 24.6.1875. **S** FD (*T. arduinii* L.) bei Dvare nächst Almissa (1)
281. *T. arduini* L.; 7.1877. **S** FD (*T. arduinii* L.) auf felsigen Orten bei der Schiessstätte nächst Trinita bei Cattaro (3)
282. *T. botrys* L.; 24.7.1895. **S** FV₉ (*T. botrys* L.) am Mariahilferberg bei Guttenstein (3)
283. *T. botrys* L.; 7.1903. **S** FV₇ (*T. botrys* L.) über der Prosecco strasse bei Barcola (3)
284. *T. chamaedrys* L.; 5.1880. **S** FD (*T. chamaedrys* L.) um Cattaro (2)
285. *T. chamaedrys* L.; 18.7.1881. **S** FB₁ (*T. chamaedrys* L.) steinige Abhänge am Radobil bei Leitmeritz (3)
286. *T. chamaedrys* L.; 1.7.1901. **S** FV₇ (*T. chamaedrys* L.) Miramar Strasse (3)
287. *T. chamaedrys* L. β *acutiloba*; 7.1877. **S** FD (*T. chamaedrys* L.) auf Rainen u. Grasplätzen oberhalb Mateo bei Cattaro (3)
288. *T. flavum* L.; 6.1880. **S** FD (*T. flavum* L.) auf Felsen bei Topla nächst Castelnuovo (3)
289. *T. flavum* L.; 27.7.1902. **S** FV₇ (*T. flavum* L.) zwischen der Prosecco und Napoleostrasse ober Barcola (2)
290. *T. montanum* L.; 15.8.1893. **S** FV₄ (*T. montanum* L.) in der Eng ober Reichenau /:Thalhofwiese:/ (2)
291. *T. montanum* L.; 11.6.1900. **S** FV₇ (*T. montanum* L.) gegen Optschina (7)
292. *T. montanum* L. var. *supinum*; 23.6.1875. **S** FD (*T. montanum* L.) in Waldern des Biokovo (1)
293. *T. montanum* L. var. *supinum*; 30.6.1897. **S** FV₉ (*T. montanum* L.) Haide bei Wr Neustadt (4)
294. *T. polium* L. v. *purpurascens*; 12.6.1880. **S** FD (*T. polium* L. ssp. *purpurascens* /Benth./ S. Puech) Hutweiden um Cattaro (bei Gorazda n. Trinita) (3)
295. *T. polium* L. var. *purpurascens*; 7.1880. **S** FD (*T. polium* L. ssp. *purpurascens* /Benth./ S. Puech) um Cattaro (4)
296. *T. polium* L. var. γ *angustifolium* = *T. capitatum* L.; 11.6.1875. **S** FD (*T. capitatum* L.) auf steinigem Orten um Spalato (4)
297. *T. pyrenaicum* L.; 8.1874. **B**₅ HE (*T. pyrenaicum* L.) No 2454 Gèdre (Hautes Pyrénées): Paturages 1100 m (4)
298. *T. pyrenaicum* L.; 6.1878. **V** SH (*T. pyrenaicum* L.) Olot (Gerona, Espág) Rochers calcaires Altitude 500 ms (2)
299. *T. scordioides* Schreb.; 11.7.1875. **S** FD (*T. scordium* L. ssp. *scordioides* /Schreb./ Arcang.) längst dem Salona fluss (1)
300. *T. scordioides* Schreb.; 6.1880. **S** FD (*T. scordium* L. ssp. *scordioides* /Schreb./ Arcang.) im Gestrüpp bei Matteo nächst Cattaro (2)
301. *T. scordium* L.; 15.7.1872. **S** FV₈ (*T. scordium* L.) 935. Gebüsch u. Abhänge beim Neugebäude (3)
302. *T. scordonia* L.; 7.1879. **S** FV₁ (*T. scorodonia* L. ssp. *scorodonia*) Waldblößen u. Holzschläge am Dostberg bei Cilli (2)
303. *T. scordonia* L.; 7.1879. **S** FV₁ (*T. scorodonia* L. ssp. *scorodonia*) Holzschläge u. Waldblößen am Leisberg bei Cilli (2)
304. *Thymra spicata* L.; **K**₁ (*T. spicata* L.) In apricis pr. Gara Kurdistan (4)
305. *Thymus alpestris* Tsch.; 27.8.1880. **F** (*T. alpestris* Tausch ex A.Kerner) 404. Pr. Schlesien Riesengebirge Subalpine Triften des Schneegrube (3)
306. *T. angustifolius* Pers.; 5.8.1880. **F** (*T. serpyllum* L. ssp. *serpyllum*) 292. Böhmen Tyništ Föhrenwälder (4)
307. *T. angustifolius* Pers.; 18.6.1902. **S** FV₇ (*T. serpyllum* L. ssp. *serpyllum*) ober der Contovellostrasse bei Barcola (3)
308. *T. angustifolius* Schreb.; 9.6.1873. **F** (*T. serpyllum* L. ssp. *serpyllum*) Ungarn Comitatus Pest – Grasplätze am Blocksberge bei Ofen Dolomit 180 m (4)
309. *T. angustifolius* Schreb. v. *ericoides* Wim.; 17.8.1873. **B** (*T. serpyllum* L. ssp. *serpyllum*) Koenigsberg: Am Strande bei Pillau (3)
310. *T. bracteosus* Vis.; 23.6.1875. **S** FD (*T. bracteosus* Vis. ex Benth.) auf der halben Höhe des Světi Juro gegen Zaguozd zu (Biokovo) (2)
311. *T. capitatus* H. et L.; 7.1874. **G**₁ (*Thymra capitata* /L./ Cav.) Italia pr. Hydruntum (1)
312. *T. citriodorus* Lk.; 29.9.1876. **G** FG (*T. serpyllum* L. ssp. *serpyllum*) No 37, 3629 Hab. in pinetis montis St Bonnet supra Montmelas (Rhône) 2200' (2)
313. *T. coloratus* Gdgr.; 15.8.1874. **G** FG (*T. munbyanus* Boiss. & Reut.) No 150, 3630 Hab. in ericetis prope Arnas (2)
314. *T. dalmaticus* Freyn; 5.1873. **S** FD (*T. longicaulis* C. Presl ssp. *longicaulis*) auf der halbinsel Punta d'Ostro (3)
315. *T. dalmaticus* Freyn; 1878. **S** FD (*T. longicaulis* C. Presl ssp. *longicaulis*) um Cattaro (4)
316. *T. hirsutus* M.B.; 16.6.1875. **D**₁ HE (*T. roegneri* K. Koch) No 2646, 3633 Kalksburg bei Wien. Gaisberg (5)
317. *T. lanuginosus* Mill.; 8.6.1880. **F** (*T. pulegioides* L. ssp. *pulegioides*) 37. Nied-Ostreich Wien. Sonnige Hügel bei Petersdorf (1)
318. *T. lanuginosus* Schk.; 8.1874. **H**₃ (*T. pulegioides* L. ssp. *pulegioides*) Loire paturages Lavalla à Soulanges (4)

319. *T. marschallianus* W.; 16.6.1875. **D**₁ HE (*T. pulegioides* L. ssp. *pannonicus* /All./ Kerguélen) Kalksburg bei Wien. Parkwiese (3)
320. *T. marschallianus* Willd.; 16.6.1880. **F** (*T. pulegioides* L. ssp. *pannonicus* /All./ Kerguélen) 60. Austria inf. Vindobona In graminosis arenosis(4)
321. *T. nummularius* Čelak (non MB.); 21.5.1880. **F** (*T. praecox* Opiz ssp. *praecox*) Bohemia. Praga in ruderalis lapicidinarum (1)
322. *T. nummularius* M.B.; 11.8.1873. **F** (*T. praecox* Opiz ssp. *praecox*) Siebenbürgen. Kronstädter District Steinige Bergwiesen am Kapellenberg bei Kronstadt Imerkalk 660 M (1)
323. *T. pallescens* Gdgr.; 15.8.1874. **G** FG (*T. pulegioides* L.) No 182, 3632 Hab. in pascuis udis ad Arnas (2)
324. *T. pulegioides* Lang; 10.8.1878. **F** (*T. pulegioides* L. ssp. *pulegioides*) 487. Mähren. Gesenke Triften im gr. Kassel (4)
325. *T. serpyllum* L.; 6.1876. **H** FA (*T. serpyllum* L.) In apricis graminosis montis Bisamberg ad Viennam (3)
326. *T. serpyllum* L. var. = *Th. kostelezkianus* Opiz; 6.1888. **S** FV (*T. kosteleckyanus* Opiz) bei Theresienstadt (1)
327. *T. serpyllum* L. var. = *Th. kostelezkianus* Opiz; 7.1893. **S** FV₉ (*T. kosteleckyanus* Opiz) üm Wr Neustadt (2)
328. *T. serpyllum* L. var. *montanus* W & K.; 24.9.1900. **S** FV₇ (*T. pulegioides* L.) üm Gretta (9)
329. *T. serpyllum* L. var. *pulegioides* Lang; 1888. **S** FV (*T. pulegioides* L.) bei Travčič n. Theresienstadt (1)
330. *T. serpyllum* L. δ *pannonicus* = *T. montanus* W & K.; 7.1885. **S** FV₅ (*T. pulegioides* L. ssp. *pannonicus* /All./Kerguélen) Hügel nächst d. Laborator. b. Przemysl (2)
331. *T. striatellus* Gdgr.; 15.8.1874. **G** FG (*T. pulegioides* L.) No 151, 3631 Hab. in ericetis et aridis prope Arnas (3)
332. *T. vulgaris* L.; 14.7.1856. **Z**₁ PP₁ (*T. vulgaris* L.) Pyrénées centrales, Cazaril (2)
333. *T. vulgaris* L.; 6.1874. **H**₃ (*T. vulgaris* L.) Drôme collines Crest (2)
334. *Ziziphora capitata* L.; 5.1875. **G**₂ (*Z. capitata* L.) In cultis ad ripas flum. Arno (3)

The total number of the herbarium sheets in the analysed family is 334 (with 818 samples of herbal plants). The majority of the plants were collected in Europe (312 herbarium sheets, 93%), 13 sheets originate from North America (4%), five sheets originate from Africa (2%) and four herbarium sheets are from Asia (1%).

Most of the herbarium samples were collected in the area of Montenegro (46 herbarium sheets) and: Italy (45), Austria (42), Croatia (40), France (38), Czech Republic (29), Poland (19), USA (13), Romania (10), Russia (10), Slovenia (10), Germany (9), Hungary (5), Algeria (4) and Spain (3). One herbarium sheet was collected in: Bulgaria, Greece, India, Iran, Iraq, Republic of South Africa, Slovakia, Switzerland, Turkey and Ukraine. For one sheet, it was impossible to determine the locality and country where the plant material was collected.

According to the affiliation to a particular herbarium collection in the analysed family or their parts the most represented is Flora Dalmatiens (including Flora Süddalmatiens and Flora von Dalmatien collections) with 81 herbarium sheets. This is followed by other collections, such as: Flora von Triest (38), Flora Gallica exsiccata (24), Flora Böhmens (23) - including Böhmen and Flora von Böhmen collections, Flora von oesterr. Polen (19), Flora von N. Oesterreich (17) - including Flora von Nieder- Oesterreich collection, C. Baenitz Herbarium Europaeum (14), Flora von Wr. Neustadt (13), Eggert Herbarium Americanum (9), and others. In the part of the herbarium which has already been analysed (compare with 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30), five new collections is mentioned and there are: Flora von Cilli (3 herbarium sheets), ex fl. marchie (1 herbarium sheet), Ex herb. hort. Petropol (1 herbarium sheet), Pl. Ind. or. (1 herbarium sheet) and Pl. Pers. bor. (1 herbarium sheet). There are 46 herbarium sheets that are unmarked and therefore we do not know which herbarium collection they belong to.

Most of the samples of herbarium plants were collected by Studniczka himself (203 herbarium sheets), while others were sent to him by: Gandoger (28), Freyn (16), Eggert (10), Baenitz (7), Körnicke (7), Barth (4), Bordère (4), Halácsy (4), Graf (3) and others. In the part of the herbarium which has already been analysed, following botanists or collectors of the herbal

material are mentioned for the first time and these are: Bartholomatus, Csató, François, Haertel, Herbich, Menyhárth and Schrenk.

The oldest herbarium sheet dates from 1843, whereas the latest date from 1904. The vast majority of herbarium sheets (205), were collected during the period 1871–1880. The exact year of collection is missing from 9 herbarium labels.

According to Studniczka, within 334 herbarium sheets (order Labiateen) there are 45 genera with 204 species, and 47 varieties. The most species represented genera are: *Mentha* (17 species) and *Salvia* (17 species). According to The Plant List and USDA Plants Database there are 43 genera with 159 species of plants and 49 subspecies. The most species represented by genera are: *Stachys* (14 species) and *Salvia* (13 species).

REFERENCES

- Mitić, B., Vladović, D., Ževrnja, N., Anterić, P., 2008a, Analysis of Ord. Berberideen, Nymphaeaceen, Papaveraceen and Fumariaceen from C. Studniczka`s Herbarium, *Hladnikia*, Ljubljana, **22**: 61.
- Mitić, B., Vladović, D., Ževrnja, N., Anterić, P., 2008b, Analysis of Ord. Berberideen, Nymphaeaceen, Papaveraceen & Fumariaceen from C. Studniczka`s Herbarium, *Prirodoslovni muzej i zoološki vrt*, Split.
- Mitić, B., Vladović, D., Ževrnja, N., 2010-2011, Crassulaceen, Marsileaceen i Saxifragaceen iz herbara C. Studniczke. The Crassulaceen, Marsileaceen and Saxifragaceen - Collection of the herbarium C. Studniczke, *Radovi hrvatskoga društva za znanost i umjetnost*, Sarajevo, **XII-XIII**: 42-48.
- Mitić, B., Vladović, D., Ževrnja, N., 2011, Analysis of Family Rosaceae from Carl Studniczka`s Herbarium, *Natura Montenegrina*, **10** (2): 71-85.
- Mitić, B., Vladović, D., Ževrnja, N., 2012, Analysis of some Familys from Carl Studniczka's Herbarium (I), *Natura Montenegrina*, **11** (3): 397-404.
- Mitić, B., Vladović, D., Ževrnja, N., 2013, Ord. Crassulaceen, Marsileaceen i Saxifragaceen iz herbarija C. Studniczke, Prirodoslovni muzej Split (Hrvatska), *Prirodoslovni muzej i zoološki vrt*, Split.
- THE PLANT LIST www.theplantlist.org
- USDA PLANTS DATABASE plants.usda.gov
- Vladović, D., Ževrnja, N., Mitić, B., Tomasović, D., 2007a, The analysis of the order Ranunculales in the herbarium of C. Studniczka. In: Britvec M., Škvorc Ž. (ed.), *Book of Abstracts, 2nd Croatian Botanical Congress*, 20.-22. rujna 2007, Zagreb: 58-59.
- Vladović, D., Ževrnja, N., Mitić, B., Tomasović, D., Bradarić, D., 2007b, Die Analyse ord. Ranunculaceen aus dem Herbarium von C. Studniczka, *Prirodoslovni muzej i zoološki vrt*, Split.
- Vladović, D., Ževrnja, N., Mitić, B., 2009a, Analysis of Ord. Violarieen, Capparideen, Cistineen and Sileneen from C. Studniczka`s herbarium. In: Bacchetta G. (ed.), *Book of Abstracts, Biodiversity Hotspots in the Mediterranean Area*, 45th International Congress of SISV & FIP Cagliari 22-24/25-29 June 2009: 104.
- Vladović, D., Ževrnja, N., Mitić, B., 2009b, L'analisi delle Ord. Violarieen, Capparideen, Cistineen e Sileneen dall' erbario di C. Studnitzka, *Prirodoslovni muzej i zoološki vrt*, Split.
- Vladović, D., Ževrnja, N., Mitić, B., 2010a, The Papilionaceen-collection of the Herbarium C. Studniczka. Natural History Museum Split (Croatia). In: Dolenc Koce, J. et al. (ed.), *Book of Abstracts, 5th Slovenian symposium on plant biology*, September 6-9, 2010, Ljubljana: 50.
- Vladović, D., Ževrnja, N., Mitić, B., 2010b, The Papilionaceen-collection of the Herbarium C. Studniczka, Natural History Museum Split (Croatia), *Prirodoslovni muzej i zoološki vrt*, Split.
- Vladović, D., Ževrnja, N., Mitić, B., 2011, Analysis of family Umbelliferae form C. Studniczka's herbarium. In: Biondi, E., et al. (ed.). *Book of programme, abstracts, excursion guide, 34th International Symposium of the Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology*, May 24-28, 2011., Camerino (Marches, central Italy): 51.
- Vladović, D., Ževrnja, N., Mitić, B., 2012, Analiza redova „Alsineen“, „Xanthoxyleen“ i „Elatineen“ iz herbarija C. Studniczke. In: Jelaska, S.D., et al (ed.), *Book of Abstracts, 11th Croatian Biological Congress*, 16th.-21th. september, Šibenik: 37.

17. Vladović, D., Mitić, B., Ževrnja, N., 2013a, Analysis of some Families from Carl Studniczka's Herbarium (III). In: Alegro, A., Boršić, I., (ed.), *Book of Abstracts 4th Croatian Botanical Symposium with international participation*, 27 – 29 September 2013 Split, Croatia: 128-129.
18. Vladović, D., Ževrnja, N., Mitić, B., 2013b, The Umbelliferae – Collection of the herbarium Carl Studniczka, *Prirodoslovni muzej i zoološki vrt*, Split.
19. Ževrnja, N., Mitić, B., Vladović, D., Anerić, P., 2008a, Analyse Ord. Cruciferen aus dem C. Studniczka Herbar, *Sauteria*, **16**: 415-416.
20. Ževrnja, N., Mitić, B., Vladović, D., Anerić, P., 2008b, Analysis of Ord. Cruciferen from C. Studniczka`s Herbarium (in German, summary in Croatian), *Prirodoslovni muzej i zoološki vrt*, Split.
21. Ževrnja, N., Mitić, B., Vladović, D., Anerić, P., 2009a, Die Cruciferen-Sammlung des Herbariums von C. Studniczka im Naturkundemuseum Split (Kroatien), *Sauteria*, **18**: 299-307.
22. Ževrnja, N., Mitić, B., Vladović, D., 2009b, Analysis of Ord. Geraniaceen, Oxalideen, Rutaceen and Lineen from C. Studniczka`s herbarium. In: Ninov, N., (ed.), *Book of Abstracts, International scientific conference Balkans, Hot Spots of Ancient and Present Genetic Diversity*, 17-20 june 2009., Sofia, Bulgaria: 60.
23. Ževrnja, N., Mitić, B., Vladović, D., 2009c, Analysis of Ord. Geraniaceen, Oxalideen, Rutaceen and Lineen from C. Studniczka`s herbarium. *Prirodoslovni muzej i zoološki vrt*, Split.
24. Ževrnja, N., Mitić, B., Vladović, D., 2010a, The new findings from C. Studniczka's herbarium. In: Jasprica, N., et al (ed.), *Book of Abstracts, 3rd Croatian Botanical Congress*, 24.-26. rujna, otok Murter: 210-211.
25. Ževrnja, N., Mitić, B., Vladović, D., 2010b, Analysis of Ord. Hippocastanēn, Balsimeinēn, Acerineen, Ampelideen, Malvaceen and Hypericineen from C. Studniczka`s herbarium, *Prirodoslovni muzej i zoološki vrt*, Split.
26. Ževrnja, N., Mitić, B., Vladović, D., 2011, Novosti iz herbarija Carla Studniczke (Sanguisorbeen, Pomaceen, Granateen), *Prirodoslovlje* **11** (1): 19-28.
27. Ževrnja, N., Mitić, B., Vladović, D., 2013a, Analysis of some Families From Carl Studniczka's Herbarium (II), *Natura Montenegrina*, **12** (1): 241-250.
28. Ževrnja, N., Mitić, B., Vladović, D., 2013b, News from C. Studniczka's herbarium (ord. Onagrarien, Cucurbitaceen and Portulaceen). In: Ribeiro, D., et al (ed.), *Book of Abstracts, 35th Meeting of Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology*, Ohrid (Republic of Macedonia), 3–6. 7. 2013: 46-47.
29. Ževrnja, N., Mitić, B., Vladović, D., Cvitanić, R., Mekinić, S., Boban, J., 2013c, Analysis of some Familys From Carl Studniczka's Herbarium (IV). In: Pešić, V., (ed.), *Book of Abstracts, V International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro*, 2- 5. 10. 2013. Tivat: 88.
30. Ževrnja, N., Mitić, B., Vladović, D., 2014, Analysis of some familys from Carl Studniczka's herbarium (V), *Glasnik zemaljskog Muzeja BiH*, Sarajevo, *in press*.

ANALIZA REPREZENTANȚILOR FAMILIEI LAMIACEAE DIN HERBARUL LUI CARL STUDNICZKA

(Rezumat)

S-au analizat cele 334 coli de herbar din familia Lamiaceae (ordinul Labiate). Informațiile de pe etichete au arătat că majoritatea materialului de herbar a fost colectat de pe teritoriul Muntenegrului (46 coli). Majoritatea colilor de herbar aparțin colecției Flora Dalmatica (23). Pe lângă partea de herbar a lui Studniczka care a fost analizată, s-au mai menționat, pentru prima dată, încă cinci colecții. Următorii botaniști sau colectori ai materialului de herbar sunt menționați pentru prima dată: Bartholomatus, Csató, François, Haertel, Herbich, Menyhárth și Schrenk. Majoritatea materialului de herbar a fost colectat de Studniczka însuși (203).