

Lješevic, Ilidže, Blažuj, Žirovnica, Tarčin, B. Kravica bei Trebinje.

Echinops ritro L. Rudjin do nächst Trebinje (Vandas), Mosko.

Dipsacus silvestris Mill. Banjaluka (Hofmann) im Drinathale (Beck), Krupa, Vrbanja, Maslovare.

— *laciniatus* L. Verbreitet im b. G.

— *pilosus* L. In einem Grasgarten bei Puhaloviči unter dem Igman.

Knautia drymeja Heuff. (1856). Vranjska šuma u. a. O. bei Krupa Zalin, Lipnik, Podvidača, W. Barakovac u. a. O. bei Vrbanja, Varoš.

Trichera arvensis Schrad. Banjaluka (Hofmann), Krupa, Zalin, Zepče, Zenica.

Succisa australis Reichb. exc. 196. Bei Ivanjska an der Militärbahn (Conrath), feuchte Wiesen bei Sissek in Slav.

— *pratensis* Mönch. Verbreitet im b. G. Bos. und H. (Beck, Formánek).

(Fortsetzung folgt.)



Dr. Josef Pančić.

Ein Nachruf von H. Braun.

(Schluss.)

Zum Schlusse will ich ein Verzeichniss der Schriften Pančić's, die von ihm allein oder im Vereine mit anderen Autoren creirten Species und einige von verschiedenen Autoren nach seinem Namen benannte Species anführen.

I. Werke und Schriften Pančić's.

- I. *Taxilogia Botanica*. Dissertationsschrift. Pest 1842, p. 1 bis 22 et I—V.
- II. Verzeichniss der in Serbien wildwachsenden Phanerogamen etc. in Verhandl. des zool.-bot. Vereines zu Wien VI. (1856) p. 475—598.
- III. Die Flora der Serpentinberge in Mittelserbien, in Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft IX. (1859), p. 139—150.
- IV. *Pisces Serbiae* (serb.) in „*Glasnik Društva srpske Slovensnosti*“ Belgrad (1860) p. 1—171.
- V. Zur Moosflora des nordöstlichen Banates, in Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. XI. (1861) p. 93—96.
- VI. *Plantae Serbiae rar. aut novae a Prof. Rob. de Visiani et Prof. J. Pančić. Decas I ex Vol. X. Mem. Imp. Inst. Venetiis p. 427—446 (1861), Decas II ex Vol. XII l. c. p. 463—480 (1865), Decas III ex Vol. XV. l. c. p. 3 bis 21 (1870).*

- VII. *Arena mobilis in Serbia ejusque flora* (serb.) Belgrad (1863) in „*Glasnik etc.*“ extr. p. 1—24.
- VIII. *Ueber die Safrancultur* (serb.) in „*Glasnik*“ (1865).
- IX. *Flora agri Belgradiensis* (serb.). Belgrad ed. I (X et p. 1—295) 1865, ed. II (IX et p. 1—474) 1878, ed. III (XIII et pag. 1—520) 1882, ed. IV. (XVI et p. 1—518) 1885, ed. V (XXV et p. 1—135) 1888.
- X. *Zoologie nach Milne-Edwards etc. ins Serbische übertragen*, ed. I (1866) ed. II (1872).
- XI. *Botanische Ergebnisse einer im Jahre 1866 unternommenen Reise in Serbien* (Brief an Janka) in Oest. bot. Zeitschr. XVII (1867) p. 166—173 und 201—209.
- XII. *Die Vögel Serbiens* (serb.). Belgrad (1867).
- XIII. *Die Mineralogie nach Naumann in die serbische Sprache übertragen und bearbeitet* (1867).
- XIV. *Die Botanik nach Schleiden etc. in die serbische Sprache übertragen und bearbeitet* (1868).
- XV. *Einiges über die Waldungen Serbiens* (serb.) in „*Glasnik*“. Belgrad 1868.
- XVI. *Zur Flora des Banates*. Oest. bot. Zeitschr. XVIII (1868), p. 78—84.
- XVII. *Dendrologica serbica* (serb.). Belgrad 1871, p. 1—184.
- XVIII. *Der Kopaonik und seine Umgebungen* (serb.) 1869, p. 23.
- XIX. *Botanische Reisen in Serbien im Jahre 1869* (Schreiben an Janka). Oest. bot. Zeitschr. XX (1870) p. 173—182 et 205—208.
- XX. *Flora principatus Serbiae* (serb.). 1874. XXXIV et p. 1 bis 803.
- XXI. *Botanische Bereisung von Montenegro* (Brief an Janka) in Oest. bot. Zeitschr. XXIV (1874) p. 82—85.
- XXII. *Die Säugetiere, Reptilien und Amphibien Serbiens* (serb.) in „*Glasnik*“ 1874.
- XXIII. *Elenchus plant. vasc., quas aestate a 1873 in Crnagora legit Dr. Pančić*. Belgradi 1875. VII et pag. 1—106 (latein.).
- XXIV. *Eine neue Conifere in den südöstlichen Alpen*. Belgrad 1876, p. 1—8 (deutsch).
- XXV. *Die Naturgeschichte der drei Reiche für die Normalschulen bearbeitet*.
- XXVI. „*Loko-Banja.*“ Der erste Meteorit in Serbien. Belgrad 1880. (Das Belgrader naturhistorische Museum besitzt eine im Tauschwege erworbene grosse Meteoriten-Sammlung der namhaftesten Funde.)
- XXVII. Dr. Rob. Visiani. *Nekrolog* (1880).
- XXVIII. *Der botanische Garten in Belgrad* (serb.) in „*Glasnik*“ 1881.
- XXIX. *Elementa ad floram principatus Bulgariae* (lat.) Belgrad (1883) p. 1—71.

- XXX. Additamenta ad floram principatus Serbiae (serb.) Belgrad (1884) p. 1—255.
- XXXI. Orthoptera in Serbia huendum detecta (serb.) Belgrad (1883) I—VIII et p. 1—173 im „Glasnik“. (Die Orthopteren waren ein Special-Studium des verblichenen Gelehrten, er hinterliess eine grosse Sammlung mit vielen Novitäten, 1880 machte er eine Reise in Gesellschaft des bekannten Orthopterologen Brunner v. Wattenwyl.)
- XXXII. Der Tertiär-Mensch (serb.) 1885 in der archäologischen Gesellschaft „Starinar“, Belgrad, publicirt.
- XXXIII. Nova Elementa ad floram princip. Bulgariae (lat.) (1886) p. 1—43, Belgrad.
- XXXIV. „Omorika“ (serb.). Nochmalige Behandlung der *Omorika*, mit Abbildung der verwandten Arten. Belgrad (1886).
- XXXV. Die Heimat der Getreidearten (serb.) in „Teschak“ Belgrad 1887 (p. 1—20).
- XXXVI. Der Kirschchlorbeer im Südosten von Serbien (deutsch). Belgrad 1887 (p. 1—8).

Noch nicht publicirt:

- XXXVII. Enumeratio plant. vasc. flora Serbieae 1888 (unter der Presse).
- XXXVIII. Agronomia (serb.).
- XXXIX. Der Botaniker in Feld und Cabinet (serb.) mit werthvollen Angaben für Reisen in Serbien.
- XL. Eine umfangreiche Vorarbeit zu einer Balkan-Flora. Eine Enumeratio sämmtlicher bis jetzt bekannten Balkanpflanzen mit einem Anhang, sämmtliche von Pančić entdeckten neuen Arten nebst deren lateinischen Diagnosen enthaltend.
- XLI. Die Flora unserer Teiche und Seen (serb.).
- XLII. Die Seen Serbiens (serb.).
- XLIII. Vegetationsbilder aus Serbien (serb.).
- XLIV. Eine kurze Geschichte der Botanik (serb.).
- XLV. Die östlichen Karpaten (serb.).

II. Die von Pančić in seinen verschiedenen Schriften beschriebenen neuen Arten und Varietäten.

(Die beigesetzten römischen Ziffern beziehen sich auf die im vorstehenden Verzeichnisse den Schriften Pančić's vorangesetzten Ziffern.)

Acer intermedium XVII. p. 21. — *Aconitum divergens* XXIX. p. 13. — *Allium melantherum* XIX. p. 64. — *Allium serbicum* Vis. et Panč. VI. dec. II. p. 479 tab. VIII. fig. 1, extr. p. 17. et XX. p. 20. — *Althaea Kragujevacensis* XX. p. 200. — *Angelica* sp. XIX. p. 83. — *Anthemis cinerea* XXIX. p. 39. — *Anthemis Orbelica* XXXIII. p. 27 (= *A. macedonica* Panč. non Griseb.). — *Anthemis tinctoria* var. *bicolor* II. p. 552. — *Anthoxanthum odoratum* L. v. *montanum* II. p. 595. — *Aquilegia* spec. XXXIII. p. 14. — *Astragalus Sprunneri* Boiss. v. *glabrescens* XXIII. p. 24. —

Avena rufescens XXX. p. 238. — *Barbarea rivularis* XXIX. p. 14. — *Bromus erectus* Huds. v. *vernalis* II. p. 592. — *Bromus vernalis* II. p. 592. — *Bupleurum pachnospermum* XX. p. 329 et XXIX. p. 31 (diag. lat.). — *Campanula Orbelica* XXIX. p. 48. — *Campanula secundiflora* Vis. et Panč. VI. dec. I. p. 442, tab. VI. extr. p. 20. — *Cardamine amethystea* XXXIII. p. 15. — *Cardamine serbica* XXX. p. 111. — *Carduus ramosissimus* XXIII. p. 51. — *Centaurea australis* XX. p. 315. — *Centaurea calvescens* XX. p. 442. — *Centaurea derventana* Vis. et Panč. VI. dec. II. p. 472, tab. XIII. fig. 1 extr. p. 10. — *Centaurea melanocephala* XX. p. 443. — *Centaurea myriotoma* Vis. et Panč. VI. dec. II. p. 470, tab. XII. extr. p. 8. — *Centaurea orientalis* L. v. *armata* II. p. 556. — *Cerastium petricola* XXIX. p. 20. — *Cirsium heterotrichum* XX. p. 667 et XXIX. p. 42. — *Coronilla elegans* XX. p. 262. — *Dianthus ambiguus* XX. p. 178. — *Dianthus moesiacus* Vis. et Panč. VI. dec. III. p. 17, tab. XIX. fig. 2. extr. p. 17 et XX. p. 179. — *Dianthus papillosus* Vis. et Panč. VI. dec. I. p. 434, tab. V. fig. 2. extr. p. 12. — *Dianthus* spec. XXIX. p. 18. — *Eryngium palmatum* Panč. et Vis. VI. dec. III. p. 20, tab. XVIII. fig. 3. extr. p. 20. — *Eryngium sericum* II. p. 520 et VI. dec. I. p. 438, tab. III. extr. p. 16. — *Erysimum chrysanthum* XX. p. 131. — *Erysimum comatum* XX. p. 131. — *Euphorbia subhastata* Vis. et Panč. VI. dec. I. p. 444, tab. VII. extr. p. 22. — *Ferulago Durieua* spec. . . VII. p. 29. — *Genista subcapitata* XVII. p. 45. — *Geranium fasciculatum* II. p. 492. — *Geranium oreades* XXIII. p. 17. — *Geum Bulgaricum* XXIX. p. 26. — *Geum molle* Vis. et Panč. VI. dec. I. p. 429, tab. I. extr. p. 7. — *Haplophyllum Boissierianum* Vis. et Panč. VI. dec. III. p. 14, t. XX. fig. 2, extr. p. 14. et XX. p. 217. — *Heliosperma macranthum* XXIII. p. 11. — *Heliosperma monachorum* Vis. et Panč. VI. dec. II. p. 463, tab. VIII. fig. 2. extr. p. 1. — *Heracleum verticillatum* XXX. p. 157. — *Hieracium Balkaneum* (Uechtr.) XXIX. p. 46. — *Hieracium marmoreum* Panč. et Vis. VI. dec. II. p. 468, tab. XI. extr. p. 6. — *Hieracium myriocephalum* XXIII. p. 61. — *Hieracium Naegelianum* XXIII. p. 57. — *Hieracium Schultzianum* Panč. et Vis. VI. dec. III. p. 9, tab. XXII. extr. p. 9. — *Hieracium thapsoides* XXIII. p. 59. — *Jasione supina* Sieber var. XXIX. p. 48. — *Iris serbica* IX. ed. I. p. 243 (= *J. Reichenbachii* Heuffel). — *Jurinea subalata* XX. p. 438. — *Jurinea subhastata* XXX. p. 169. — *Knautia lyriophylla* XX. p. 388. — *Knautia macedonica* Griseb. v. *lyriophylla* II. p. 547. — *Knautia macedonica* Griseb. v. *lilascens* XXIX. p. 36. — *Knautia magnifica* Boiss. v. *flavescens* XXIX. p. 37. — *Koeleria eriostachya* II. p. 591. — *Lavatera muricata* II. p. 497. — *Linaria rubrioides* Vis. et Panč. VI. dec. II. p. 473, tab. XV. extr. p. 11. — *Malcolmia serbica* XX. p. 129. — *Mulgedium sonchifolium* Vis. et Panč. VI. dec. III. p. 5, tab. XVII. extr. p. 5 et XX. p. 459. — *Muscaris botryoides* v. *bifolium* II. p. 579. — *Oenanthe meoides* XXIX. p. 32. — *Oenanthe* sp. . . XXIII. p. 35. — *Orchis maculata* v. *ochrantha* II. p. 575. — *Orobanchis*

Echinopsis XVI. p. 80 (*Orob. major*). — *Orobanche Esulae* XXX. p. 194. — *Orobus pubescens* XXX. p. 136. — *Parietaria serbica* XX. p. 620. — *Pastinaca hirsuta* XX. p. 359 et XXIX. p. 33 (diag. lat.). — *Pedicularis heterodonta* XXX. p. 196. — *Peucedanum* sp. . . . XXIII. p. 37. — *Picridium macrophyllum* Vis. et Panč. VI. dec. III. p. 3, tab. XVI. extr. p. 3. — *Pinus Omorika* XXIV. p. 4. — *Poa alpina* v. *Orbelica* XXXIII. p. 41. — *Potentilla leioarpa* Vis. et Panč. VI. dec. I. p. 431, tab. II. fig. 1. extr. p. 9 et XX. p. 273. — *Potentilla mollis* XXX. p. 139. — *Potentilla Visianii* XX. p. 273. — *Pteroneurum carnosum* II. p. 508. — *Quercus sessiliflora* v. *flavescens* II. p. 571. — *Ramondia Nathaliae* Panč. et Petrovič XXX. p. 182. — *Ramondia serbica* XX. p. 498. — *Reichardia macrophylla* Vis. et Panč. XX. p. 20. — *Rosa Belgradensis* IX. ed. I. p. 130. XVII. p. 76. — *Rosa Slancensis* IX. ed. II. p. 232 et ed. III. p. 257. — *Scabiosa Achaeta* Vis. et Panč. VI. dec. II. p. 465, tab. IX. extr. p. 3. — *Scabiosa fumarioides* Vis. et Panč. VI. dec. II. p. 466, tab. X. extr. p. 4. — *Scabiosa macedonica* v. *lyrophylla* Vis. et Panč. VI. dec. III. p. 11, tab. XIX. fig. 1. extr. p. 11. — *Scabiosa triniaefolia* Griseb. v. *setigera* XXIX. p. 37. — *Scorzonera hispanica* v. *longifolia* II. p. 558. — *Sempervivum Kopaonikense* XX. p. 315 et XXIX. p. 30 (diag. lat.). — *Sempervivum leucanthum* XXXIII. p. 23. — *Senecio erubescens* XXIX. p. 40 et XXX. p. 165. — *Silene Pseudo-nutans* XXX. p. 116. — *Sonchus pallescens* XXIII. p. 55. — *Stachys anisochila* Vis. et Panč. VI. dec. III. p. 13, tab. XX. fig. 1. extr. p. 13 et XX. p. 565. — *Stachys labiosa* Bert. v. *chrysophaea* XXIII. p. 76. — *Stachys serbica* XX. p. 565. — *Stipa cerariorum* XX. p. 738 et XXX. p. 235. — *Tragopogon pterodes* XXX. p. 170. — *Trifolium trichopterum* II. p. 480. — *Trigonella striata* L. var. *monantha* II. p. 481. — *Triticum petraeum* Vis. et Panč. VI. dec. I. p. 446, tab. V. fig. 1. extr. p. 24. — *Triticum repens* v. *sabulicolum* XX. p. 769. — *Triticum virescens* IX. ed. I. p. 272. — *Valeriana Bertiscea* XXIII. p. 42. — *Verbascum heteropogon* XX. p. 518. — *Verbascum Jankaeanaum* XXXIII. p. 32. — *Verbascum leptocladium* XXIII. p. 69. — *Viola Orbelica* XXIX. p. 16.

Unter den Pančić von verschiedenen Autoren gewidmeten Pflanzen sollen hier einige namhaft gemacht werden. So widmete ihm Visiani die Gattung *Pančićia* in Catal. sem. hort. patav. p. 6 (1857) und in plantarum serbicularum pemptas. Vol. IX. della Mem. dell' Instituto stesso 1860. extr. p. 9. tab. I.; ferner ebenderselbe das *Mulgedium Pančićianum* plant. serb. pempt. extr. p. 9 (1860) tab. IV; Hackel in Monogr. festuecar. eine *Festuca ovina* var. *Pančićiana* (p. 106); Dr. G. v. Beck eine *Orobanche Pančićii* in der Flora von Südbosnien etc. in Annalen des k. k. naturhistor. Hofmuseums p. 166 (1887) tab. VII.

Wien, am 1. Mai 1888.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [038](#)

Autor(en)/Author(s): Braun

Artikel/Article: [Dr. Josef Pancic. 310-314](#)