

## Jávorka Sándor felfedezett és leírt taxonjai és az eredeti leírások irodalma

Összeállította: KOVÁTS Dezső

MTM Növénytára, Budapest H-1476 Pf.: 222.

### Ranunculaceae

1. *Aconitum pantocsekianum* Deg. et Bald. var. *koprivnikense* Andras. et Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 19
2. *Ranunculus degeni* Kümm. et Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1920-21, 19:19
3. *Ranunculus sardous* Cr. ssp. *balcanicus* Kümm. et Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 20

### Rosaceae

4. *Sorbus borbásii* Jáv. (*S. aucuparia* x *mougeotii*) – Bot. Közlem. 1915, 14: 99
5. *Sorbus degenii* Jáv. (*S. cretica* x *supertormalis*) – Magyar Bot. Lapok 1926, 25: 85
6. *Sorbus franconica* Born. var. *bakonyensis* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1926, 25: 87
7. *Sorbus cretica* (Lindl.) Fritsch. ssp. *danubialis* Jáv. – Bot. Közlem. 1915, 14: 104
8. *Sorbus cretica* (Lindl.) Fritsch ssp. *banatica* Jáv. – Bot. Közlem. 1915, 14: 104
9. *Sorbus paxiana* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1926, 25: 89
10. *Sorbus ronnigeri* Jáv. (*S. austriaca* x *aucuparia*) – Bot. Közlem. 1915, 14: 102
11. *Sorbus hostii* (Jacq.fil.) K. Koch. ssp. (*S.*) *margittaiana* Jáv. – Schedae ad Floram Hung. Exsic., 1927, Cent. VIII. No 750, p. 27-28.
12. *Sorbus torminalis* (L.) Cr. ssp. *Kissii* Jáv.. – Bot. Közlem. 1939, 34: 22
13. *Potentilla appenina* Ten. f. *skelsenensis* Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 9: 23
14. *Potentilla appenina* Ten. ssp. *stojanovii* Urum. et Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1920, 19: 36.
15. *Potentilla budaiana* Jáv. (*P. arenaria* x *patula*) – Bot. Közlem. 1922, 20:85
16. *Potentilla csatói* Jáv. (*P. thuringiaca* x *tenella*) – Bot. Közlem. 1922, 20:86
17. *Potentilla thuringiaca* Bernh. f. *hunyadiensis* Jáv. – Magyar Flóra 1925, p.528
18. *Sanguisorba albanica* Andras. et Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 23

### Leguminosae, Fabaceae, Papilionaceae

19. *Genista csikii* Kümm. et Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1921, 20: 60
20. *Cytisus albus* Hacq. var. *kissii* Jáv. ap. A. Kiss – Bot. Közlem. 1939, 34: 227

21. *Colutea arborescens* L. f. *monophylla* Jáv. – Bot. Közlem. 1922, 20: 150
22. *Astragalus onobrychis* L. ssp. *wagneri* Jáv. – Bot. Közlem. 1924-25, 22: 77
23. *Astragalus australis* (L.) Lam. ssp. *bucsecsi* Jáv. – Magyar Flóra 1925, p. 635
24. *Astragalus exscapus* L. var. *puskarovii* Urum. et Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1920, 19: 36
25. *Astragalus péterfii* Jáv. – Schedae ad Floram Hung. Exsic., 1916, Cent. IV. No. 363, p. 38-40
26. *Oxytropis urumovii* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1920, 19: 34
27. *Oxytropis sericea* (Lam.) Simk. ssp. *korabensis* Kümm. et Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 24

### Polygalaceae

28. *Polygala vulgare* L. ssp. *borbásii* Jáv. – Magyar Flóra 1925, p. 677

### Umbelliferae, Apiaceae

29. *Carum rupestre* Boiss. et Hedr. var. *albanicum* Kümm. et Jáv. – MTA Balk. Kut. 1926, III: 276
30. *Ligusticum albanicum* Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 24
31. *Peucedanum serpentini* Andras. et Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 25
32. *Heracleum carpaticum* Porc. f. *palmatifidum* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1910, 9: 162

### Dipsacaceae

33. *Knautia újhelyii* Jáv. (*K. longifolia* x *arvensis*) – Bot. Közlem. 1943, 40: 52
34. *Knautia csikii* Jáv. et Szabó – Magyar Bot. Lapok 1922, 21: 19
35. *Scabiosa portae* Kern. f. *albanica* Jáv. – MTA Balk. Kut. 1926, III: 308

### Linaceae

36. *Linum tauricum* Willd. ssp. *croceum* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1910, 9: 147
37. *Linum flavum* L. f. *angustifolium* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1910, 9: 153
38. *Linum uninerve* (Roch.) Jáv. – Magyar Flóra 1925, p.667

### Euphorbiaceae

39. *Euphorbia amygdaloides* L. f. *glaberrima* Kümm. et Jáv. – MTA Balk. Kut. 1926, III: 226

- Gentianaceae
40. *Gentiana anisodonta* Borb. ssp. *albanica* Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 27
41. *Gentiana nopcsae* Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 28
- Boraginaceae
42. *Cynoglossum moeszii* Jáv. (*C. hungaricum* x *officinale*) - Magyar Flóra 1925, p. 842
43. *Pulmonaria filarszkyana* Jáv. – Bot. Közlem. 1916, 15: 51
44. *Onosma arenarium* W. et K. ssp. *pseudoarenarium* (Schur) Jáv. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. Hung. 1906, 4: 429-430
45. *Onosma arenarium* W. et K. ssp. *fallax* (Borb.) Jáv. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. Hung. 1906, 4: 430-431
46. *Onosma stellulatum* W. et K. f. *serpentini* Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 26
47. *Onosma viride* (Borb.) Jáv. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. Hung. 1906, 4: 433-436
48. *Onosma viride* (Borb.) Jáv. var. *citrinum* Jáv. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. Hung. 1906, 4: 436
49. *Onosma viride* (Borb.) Jáv. ssp. *banaticum* (Sándor) Jáv. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. Hung. 1906, 4: 436
50. *Onosma viride* (Borb.) Jáv. ssp. *banaticum* (Sándor) Jáv. var. *subcanescens* Jáv. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. Hung. 1906, 4: 437
51. *Onosma viride* (Borb.) var. *baumgartenii* (Heuff.) Jáv. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. Hung. 1906, 4: 436
52. *Onosma tornense* Jáv. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. Hung. 1906, 4: 431-433
- Labiatae, Lamiaceae
53. *Stachys kummerleana* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1921, 20: 60
54. *Betonica officinalis* L. ssp. *skipetarum* Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 27
55. *Betonica jacquinii* Gren. et Godr. f. *albanica* Küm. et Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 26
56. *Calamintha alpina* (L.) Benth. f. *albanica* Küm. et Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 27.
57. *Satureja brauneana* (Hoppe) Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1918, 17: 47-50
58. *Satureja brauneana* (Hoppe) Jáv. f. *transsilvanica* Jáv. – Bot. Közlem. 1922, 20: 150
59. *Satureja birói* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1922, 21: 25
60. *Thymus lycae* Deg. et Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1922, 21: 18
- Scrophulariaceae
61. *Verbascum stojanovi* Jáv. (*V. longifolium* var. *pannosum* x *lanatum* var. *hinkei*) – Bot. Közlem. 1937, 34: 119
62. *Verbascum pannosum* Vis. var. *cirrosum* Küm. et Jáv. – MTA Balk. Kut. 1926, III: 284
63. *Veronica andrasovszkyi* Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 26
- Plantaginaceae
64. *Plantago gentianoides* Sm. var. *stefanovii* Urum. et Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1920, 19: 39
- Papaveraceae
65. *Papaver pyrenaicum* (L.) Kern. ssp. *degenii* Urum. et Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1920, 19: 33
- Cruciferae, Brassicaceae
66. *Lunaria telekiana* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1920, 19: 1
67. *Thlaspi microphylla* Boiss. et H. ssp. *creticum* Deg. et Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1922, 21: 25
68. *Alyssum conglobatum* Fil. et Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1910, 9: 146
69. *Alyssum arduini* Fritsch var. *pilisense* Domokos et Jáv. – Bot. Közlem. 1934, 31: 260
70. *Draba lacaitae* Boiss. var. *albanica* Küm. et Jáv. – MTA Balk. Kut. 1926, III: 248
71. *Draba simonkaiana* Jáv. – Bot. Közlem. 1910, 9: 281
72. *Barbarea balcana* Panc. var. *albanica* Küm. et Jáv. – MTA Balk. Kut. 1926, III: 243
73. *Arabis nivalis* Guss. f. *korabensis* Küm. et Jáv. – MTA Balk. Kut. 1926, III: 244
74. *Alyssoides graecum* (Reut.) Jáv. – Bot. Közlem. 1923, 21: 73
75. *Alyssoides graecum* (Reut.) Jáv. ssp. *macrocarpum* Jáv. – Bot. Közlem. 1923, 21: 73
76. *Erysimum pusillum* Bory et Chaub. ssp. *hayekii* Jáv. et Reehinger - Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 1929, 43: 295
77. *Erysimum reehingeri* Jáv. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 1929, 43: 296
78. *Erysimum korabense* Küm. et Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 20
79. *Erysimum kummerlei* Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 21
80. *Erysimum erysimoides* (L.) Fritsch f. *umbrosa* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1912, 11: 23
81. *Erysimum erysimoides* (L.) Fritsch f. *humilis* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1912, 11: 23
- Violaceae
82. *Viola grisebachiana* Vis. f. *radoslavovii* Urum. et Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1920, 19: 33
- Campanulaceae
83. *Campanula crassipes* Heuff. f. *herkulis* Jáv. – Bot. Közlem. 1924-25, 22: 77
84. *Campanula sibirica* L. f. *divergentiformis* Jáv. – Bot. Közlem. 1922, 20: 150
- Compositae, Asteraceae
85. *Achillea fraasi* F. Schltz. f. *korabensis* Küm. et Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 28
86. *Senecio sulphureus* (Baumg.) Simk. ssp. *kitaibellii* Jáv. – Magyar Flóra 1925, p. 1139

87. *Senecio doronicum* L. f. *albanicus* Küm. et Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 28
88. *Senecio* (*Cineraria*) *korabensis* Küm. et Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 29
89. *Carduus candicans* W. et K. f. *psilcephalus* Jáv. – Bot. Közlem. 1924-25, 22: 78
90. *Carduus borbásii* Jáv. (*C. candicans* x *nutans*) – Magyar Flóra 1925, p. 1155
91. *Cirsium intraspinosum* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1922, 21: 20
92. *Centaurea mollis* W. et K. f. *máramarosiensis* Jáv. – Bot. Közlem. 1924-25, 22: 78
93. *Crepis bertiscea* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1922, 21: 21
94. *Crepis baldaccii* Hal. ssp. *albanica* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1922, 21: 2
95. *Willemetia stipitata* Cass. f. *albanica* Küm. et Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 21
96. *Hieracium filarszkyanum* Jáv. et Z. – Bot. Közlem. 1911, 10: 30
97. *Hieracium paltinae* Jáv. et Z. – Bot. Közlem. 1911, 10: 31
98. *Hieracium erythrodontum* Z. ssp. *corneliae* Jáv. et Z. – Magyar Flóra 1925, p. 1247
99. *Hieracium wettsteinianum* Hay. et Z. ssp. *atroviolascensiforma* Jáv. et Z. – MTA Balk. Kut. 1926, III: 328
100. *Hieracium fritzei* F. Schultze ssp. *stanisoriae* Jáv. et Z. – Bot. Közlem. 1911, 10: 29
101. *Hieracium chlorobracteum* Deg. et Z. ssp. *schizophyton* Jáv. et Z. – Bot. Közlem. 1911, 10: 30
- Caryophyllaceae
102. *Silene uromovii* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1918, 17: 69
103. *Dianthus petraeus* W. et K. f. *hunyadense* Jáv. – Bot. Közlem. 1922, 20: 149
104. *Dianthus spiculifolius* Schur var. *csapodyae* Jáv. et Ujhelyi apud Ujhelyi – Bot. Közlem. 1943, 40: 48.
105. *Dianthus lummitzeri* Wiesb. var. *soói* Jáv. apud M. Kiss – Acta Geobot. Hung. 1939, 2: 240
106. *Cerastium hekuravensi* Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 18
107. *Minuartia graminifolia* (Ard.) Jáv. – Magyar Flóra 1925, p. 313
108. *Minuartia graminifolia* (Ard.) Jáv. ssp. *hungarica* Jáv. – Magyar Flóra 1925, p. 313
- Chenopodiaceae
109. *Chenopodium hybridum* L. *lusus oppositifolium* Küm. et Jáv. – MTA Balk. Kut. 1926, III: 227
- Primulaceae
110. *Androsace lactea* L. f. *carpatica* Jáv. – Bot. Közlem. 1922, 20: 150
- Polygonaceae
111. *Polygonum albanicum* Jáv. – Bot. Közlem. 1920-21, 19: 18
- Betulaceae
112. *Alnus incana* (L.) Mönch. var. *gáyeri* Györfffy et Jáv. – Acta Biol. Szeged 1934-35, p. 91
- Salicaceae
113. *Salix czakói* Jáv. – Bot. Közlem. 1922, 20: 85
114. *Salix hastata* L. f. *sinuato-dentata* Jáv. – MTA Balk. Kut. 1926, III: 223
- Orchidaceae
115. *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. var. *héveyana* Jáv. – Bot. Közlem. 1937, 34: 119
- Cyperaceae
116. *Schoenoplectus supinus* (L.) Pall. f. *diffusus* Csapody et Jáv. – Bot. Közlem. 1954 45: 251
117. *Carex dacica* Heuff. f. *basigyna* Küm. et Jáv. – MTA Balk. Kut. 1926, III: 335
- Gramineae, Poaceae
118. *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin. f. *ericaulis* (Borb.) Jáv. – Magyar Flóra 1925, p. 63
119. *Erianthus adpressus* (Kit.) Jáv. – Magyar Flóra 1925, p. 62.
120. *Setaria italica* (L.) R. et Sch. var. *metzgeri* (Kcke.) Jáv. – Magyar Flóra 1925, p. 65
121. *Sorghum vulgare* Pers. var. *technicum* (Koern.) Jáv. – Magyar Flóra 1925, p. 63
122. *Sesleria coeruleans* Frivald. f. *korabensis* Küm. et Jáv. – MTA Balk. Kut. 1926, III: 340
123. *Sesleria kalnikensis* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1911, 10: 311
124. *Avenastrum adsurgens* (Schur) Jáv. – Magyar Flóra 1925, p. 81
125. *Trisetum albanicum* Jáv. – Magyar Bot. Lapok 1919, 18: 1
126. *Festuca violacea* Gaud. var. *korabensis* Jáv. ex Mgf.-Dbg. – Glasnik Zemaljskog Muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu (Bulletin du Musée de la République Socialiste de Bosnie-Herzégovine a Sarajevo) 1972-73, 11/12: 81-83.

**Rövidítve idézett munkák:**

- MTA Balk. Kut. - CSIKI E. - JÁVORKA S. - KÜMMERLE J. B. (1926): Adatok Albánia Flórájához (Additamenta ad Floram Albaniae) - In: TELEKI P. - CSIKI E. (szerk.): A Magyar Tudományos Akadémia Balkán-kutatásainak Tudományos Eredményei. Vol. III. - Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, 348 pp.
- Schedae ad Floram Hungaricam Exsiccatae a Sectione Botanica Musei Nationalis Hungarici Editam Centuria IV. 238 (1916) – Fritz Ármin, Budapest, 55 pp. - Centuria VIII. 479 (1927) - Bethlen Gábor, Budapest, 61 pp.