

УДК 581.9 (234.421.1)

Л.О. Тасєнкевич

ПРИРОДНА ФЛОРА УКРАЇНСЬКОЇ ЧАСТИНИ СХІДНИХ КАРПАТ:
ТАКСОНОМІЧНИЙ СКЛАД

Флора української частини Східних Карпат протягом понад двох сторіч вивчалась багатьма поколіннями австрійських, польських, українських, словацьких, чеських, угорських та румунських ботаніків [25]. Узагальнено ці дані у 3-12 т.т. "Флори Української РСР" [41] та у "Визначнику рослин Українських Карпат" [3], що базувався на Флорі.

Згідно з Визначником, на території української частини Східних Карпат зростає 2012 видів судинних рослин. Ця цифра, включаючи як види природної флори, так і спонтанні антропофіти та культивари, неадекватно відображає багатство природної флори. Крім того, територія, охоплена Визначником, виходить далеко за будь-які межі Карпат - тектонічні [7], геоморфологічні [44], геоботанічні [10] та й власне флористичні [39, 46], що також спотворює кількісні та якісні характеристики флори. Так, до складових флори Українських Карпат у Визначнику віднесено *Betula humilis* Schrank (Полісся, північна частина Лісостепу), *Salix myrsinifolia* Salisb. (Розточчя), *S. starkeana* Willd. (південна межа поширення проходить північніше Львова), *Utricularia intermedia* Haupе (с. Дубляни під Львовом) та цілу низку інших видів, які слід вилучити з її складу. З іншого боку, понад 70 видів і підвидів, що вказувались для нашої території в публікаціях різних авторів і в більшості своїй підтверджені гербарними зборами, до Визначника не увійшли. Та й за період, що минув після виходу Визначника в світ, на терені Українських Карпат було виявлено біля 80 нових таксонів.

До часу опублікування останнього тому "Флори УРСР", в науці вже утвердилась концепція виду як біологічної системи популяцій (монотипічний стандарт виду був витіснений політипічним). Однак, навіть після завершення публікації "Flora Europaea" [52], спроб якісної чи кількісної оцінки флори Українських Карпат на базі сучасного видового стандарту, практично, не було. В той же час, наші сусіди розпочали (Flora Polski, т.т.3-5...; [55]т.т. 1-5...; Kvetena ČR, т.т. 1-4...), а то й завершили [48, 51, 54, 73], опрацювання флор своїх територій на новій систематичній, таксономічній та номенклатурній основі.

Перелічені обставини значною мірою ускладнюють оцінку флористичного багатства Українських Карпат, порівняльний аналіз флори, створення баз даних, призначених для використання не лише її автором, а доступних широкому колу споживачів, підготування загальнокарпатської "Червоної книги рідкісних і зникаючих видів рослин" тощо та й, зрештою, перешкоджають ефективній публікації праць наших ботаніків за кордоном.

Згадані причини та практична недоступність "Flora Europaea" широкому колу українських ботаніків, що працюють в карпатському регіоні, й стали спонукою до перегляду складу та номенклатури природної флори Українських Карпат та підготування пропонованого списку.

© Л.О. Тасєнкевич, 1998

Загальні зауваження. В основу списку покладено видовий склад флори Українських Карпат, зведений у "Визначнику рослин Українських Карпат" [3]. Крім таксонів судинних рослин природної флори Українських Карпат, в список включені також археофіти. Що ж стосується решти великої та різноманітної групи антропофітів, то вона вимагає спеціалістичного підходу. З цієї причини, а також з метою отримання чіткої та ясної картини таксономічної структури природної флори Українських Карпат, всі культивари, недавно натуралізовані види та ефемерофіти у Список включені не були. Не увійшли у список також таксони, які у "Визначнику рослин Українських Карпат" наводяться як такі, що "можливо будуть знайдені на території Українських Карпат".

Об'єм вищих таксонів, родин і родів, а також їх порядок в списку, відповідають прийнятим у "Flora Europaea", котра, незважаючи на існуючі недоліки, є єдиним джерелом, що могло бути використане як уніфікуюча таксономічна і номенклатурна база.

У Список включені лише таксони видового і підвидового рангу, розташовані в алфавітному порядку. Прізвища авторів та їх скорочення прийняті за "Flora Europaea", т. 5, с. 353 – 391.

Основна назва таксону, під якою він включений у список, як правило, співпадає з назвою з "Flora Europaea" і досить часто є відмінною від назви з Визначника. Остання, як синонім, наводиться курсивом після основної назви. Наприклад: *Diphasiastrum complanatum* (L.) J.Holub subsp. *issleri* (Rouy) Jermy = *Diphasium issleri* (Rouy) Holub.

Проте, у ряді випадків, трактування таксону у "Flora Europaea" некоректне. Тоді у списку використана, як основна, обґрунтована і перевірена назва, вжита в іншій публікації. Наприклад, subsp. *pseudobanatica* (Schur) Jáv. розглядався А.Ясевичем (Flora Europaea, v.4, p. 188) у межах *Scabiosa columbaria* L. Однак, Й.Хртек у Flora Slovenska (t. 4.2, s.188) переніс subsp. *pseudobanatica* (Schur) Jáv. у *Scabiosa lucida* Vill., переконливо обґрунтувавши це перенесення. Отже, subsp. *pseudobanatica* (Schur) Jáv. у списку розглядається в межах *Scabiosa lucida* Vill.

Однак, більшість відмінностей у підходах "Flora Europaea" і Флор карпатських країн стосуються окреслення і рангу ендемічних таксонів. Приклад вирішення подібних розбіжностей також можна знайти у роді *Scabiosa* L. Описаний Е.Ньяряді (Flora RP România, 1961, t. 8, p. 685) з високогір'я Східних і Південних Карпат *Scabiosa lucida* Vill. subsp. *barbata* E.I.Nyárády, який є вікарним до західного *Scabiosa lucida* Vill. subsp. *lucida*, у "Flora Europaea" А.Ясевичем не визнавався, хоча має чіткі морфологічні відмінності і особливості географічного поширення. В таких випадках у даному списку прийнято дефініції регіональних Флор. До речі, у 1974 р. цей таксон, як *Scabiosa opaca* Klok., був описаний М.В.Клоковим як новий вид для високогір'я Українських Карпат. Тому цей синонім курсивом подається після валідної назви.

У випадках, коли таксон для складу флори подавався не у Визначнику, а у іншій публікації, прізвища автора інформації подано у виноскі внизу сторінки, а повна назва джерела наводиться у списку літератури. Всі, досі автором не опубліковані, флористичні знахідки документовані гербарними зборами, які зберігаються в Гербарії Державного природознавчого музею НАН України у Львові.

Список видів судинних рослин природної флори Українських Карпат

Pteridophyta

LYCOPSIDA

LYCOPODIACEAE

1. *Diphasiastrum alpinum* (L.) J. Holub
= *Diphasium alpinum* (L.) Rothm.
2. *Diphasiastrum complanatum* (L.) J. Holub subsp. *complanatum*
= *Diphasium complanatum* (L.) Rothm.
3. *Diphasiastrum complanatum* (L.) J. Holub subsp. *issleri* (Rouy) Jermy
= *Diphasium issleri* (Rouy) Holub
4. *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.
5. *Lycopodiella inundata* (L.) J. Holub
6. *Lycopodium annotinum* L.
7. *Lycopodium clavatum* L.

SELAGINELLACEAE

8. *Selaginella helvetica* (L.) Spring
= *S. helvetica* Link.
9. *Selaginella selaginoides* (L.) Beauv. ex Schrank et C. F. P. Mart.
= *S. selaginoides* (L.) Link

SPHENOPSISIDA

EQUISETACEAE

10. *Equisetum arvense* L.
11. *Equisetum fluviatile* L.
12. *Equisetum hyemale* L.
13. *Equisetum palustre* L.
14. *Equisetum pratense* Ehrh.
15. *Equisetum ramosissimum* Desf.
16. *Equisetum sylvaticum* L.
17. *Equisetum telmateia* Ehrh.
18. *Equisetum variegatum* Schleicher

FILICOPSISIDA

OPHIOGLOSSACEAE

19. *Botrychium lunaria* (L.) Swartz
20. *Botrychium matricariifolium* (Retz.) A. Braun ex Koch
21. *Botrychium multifidum* (S. G. Gmelin) Rupr.
22. *Ophioglossum vulgatum* L.

POLYPODIACEAE

23. *Polypodium interjectum* Shivas
24. *Polypodium vulgare* L.

HYPOLEPIDACEAE

25. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn

THELYPTERIDACEAE

26. *Oreopteris limbosperma* (Bellardi ex All.) J. Holub
27. *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt

28. *Thelypteris palustris* Schott¹

ASPLENIACEAE

29. *Asplenium adiantum-nigrum* L.
30. *Asplenium cuneifolium* Viv.
31. *Asplenium ruta-muraria* L.
32. *Asplenium scolopendrium* L.
= *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.
33. *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm.
34. *Asplenium trichomanes* L.
35. *Asplenium trichomanes-ramosum* L.
= *A. viride* Huds.

WOODSIACEAE

36. *Athyrium distentifolium* Tausch ex Opiz
37. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth
38. *Cystopteris alpina* (Lam.) Desv.
= *C. regia* (L.) Desv.
39. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh.
40. *Cystopteris montana* (Lam.) Desv.
41. *Cystopteris sudetica* A. Braun et Milde
42. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newman
43. *Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newman
44. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod.
45. *Woodsia alpina* (Bolton) S. F. Gray
46. *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br.

DRYOPTERIDACEAE

47. *Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. *borreri* (Newman) Fraser-Jenkins²
48. *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H. P. Fuchs
49. *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray
50. *Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A. Gray
= *D. lanceolatoeristata* (Hoffm.) Alston
51. *Dryopteris expansa* (C. B. Presl) Fraser-Jenkins et Gerny
= *D. assimilis* S. Walker
52. *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott
53. *Polystichum aculeatum* (L.) Roth
54. *Polystichum braunii* (Spencer) Fée
55. *Polystichum lonchitis* (L.) Roth

BLECHNACEAE

56. *Blechnum spicant* (L.) Roth

SPERMATOPHYTA

GYMNOSPERMAE

PINACEAE

57. *Abies alba* Miller
58. *Larix decidua* Miller subsp. *polonica* (Racib.) Domin
= *L. polonica* Racib.

¹ Таскнєвич, в: Безуєко, Таскнєвич, 1978

² Пенькось-Міркова, 1981

59. *Picea abies* (L.) Karsten
 60. *Pinus cembra* L.
 61. *Pinus mugo* Turra
 62. *Pinus sylvestris* L.

CUPRESSACEAE

63. *Juniperus communis* L. subsp. *alpina* (Suter) Čelak.
 = *J. sibirica* Burgsd.
 64. *Juniperus communis* L. subsp. *communis*
 = *J. communis* L.
 65. *Juniperus sabina* L.

TAXACEAE

66. *Taxus baccata* L.

ANGIOSPERMAE

DICOTYLEDONES

SALICACEAE

67. *Populus alba* L.
 68. *Populus nigra* L.
 69. *Populus tremula* L.
 70. *Salix alba* L.
 71. *Salix alpina* Scop.
 72. *Salix aurita* L.
 73. *Salix bicolor* Willd.
 = *S. phylicifolia* L.
 74. *Salix caprea* L.
 75. *Salix cinerea* L.
 76. *Salix daphnoides* Vill.
 77. *Salix elaeagnos* Scop.
 78. *Salix fragilis* L.
 79. *Salix hastata* L.
 80. *Salix herbacea* L.
 81. *Salix pentandra* L.
 82. *Salix purpurea* L.
 83. *Salix reticulata* L.
 84. *Salix retusa* L.
 85. *Salix silesiaca* Willd.
 86. *Salix triandra* L.
 87. *Salix viminalis* L.

BETULACEAE

88. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertner
 89. *Alnus incana* (L.) Moench
 90. *Alnus viridis* (Chaix) DC.
 91. *Betula obscura* A.Kotula
 92. *Betula pendula* Roth
 93. *Betula pubescens* Ehrh.

CORYLACEAE

94. *Carpinus betulus* L.
 95. *Corylus avellana* L.

FAGACEAE

96. *Fagus sylvatica* L.
 97. *Quercus cerris* L.
 98. *Quercus daledampii* Ten.
 99. *Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl.
 100. *Quercus polycarpa* Schur
 101. *Quercus robur* L.

ULMACEAE

102. *Ulmus elliptica* C.Koch
 103. *Ulmus glabra* Hudson
 104. *Ulmus laevis* Pallas
 105. *Ulmus minor* Miller

CANNABACEAE

106. *Humulus lupulus* L.

URTICACEAE

107. *Parietaria officinalis* L.
 108. *Urtica dioica* L.
 109. *Urtica kioviensis* Rogow
 110. *Urtica urens* L.

SANTALACEAE

111. *Thesium alpinum* L.
 112. *Thesium linophyllum* L.

LORANTHACEAE

113. *Loranthus europaeus* Jacq.
 114. *Viscum album* L. subsp. *abietis* (Wiesb.) Abramcit
 = *V. abietis* (Wiesb.) Fritsch
 115. *Viscum album* L. subsp. *album*
 = *V. album* L.
 116. *Viscum album* L. subsp. *austriacum* (Wiesb.) Vollmann
 = *V. abietis* (Wiesb.) Fritsch¹

ARISTOLOCHIACEAE

117. *Aristolochia clematitis* L.
 118. *Asarum europaeum* L.

POLYGONACEAE

119. *Fallopia convolvulus* (L.) Á. Löve
 = *Polygonum convolvulus* L.
 120. *Fallopia dumetorum* (L.) J.Holub
 = *Polygonum dumetorum* L.
 121. *Oxyria digyna* (L.) Hill
 122. *Polygonum amphibium* L.
 123. *Polygonum aviculare* L.
 124. *Polygonum bistorta* L.
 125. *Polygonum hydropiper* L.
 126. *Polygonum lapathifolium* L. subsp. *lapathifolium*
 127. *Polygonum minus* Hudson
 128. *Polygonum mite* Schrank
 129. *Polygonum persicaria* L.
 130. *Polygonum viviparum* L.
 131. *Rumex acetosa* L.
 132. *Rumex acetosella* L.
 133. *Rumex alpestris* Jacq.
 = *R. carpaticus* Zapal.
 134. *Rumex alpinus* L.
 135. *Rumex aquaticus* L.
 136. *Rumex confertus* Willd.
 137. *Rumex conglomeratus* Murray
 138. *Rumex crispus* L.
 139. *Rumex maritimus* L.
 140. *Rumex obtusifolius* L. subsp. *sylvestris* (Wallr.) Rech.
 = *R. sylvestris* (Lam.) Wallr.

¹ Морозюк в: Добровичева и др., 1987

141. *Rumex sanguineus* L.
 142. *Rumex scutatus* L.
 143. *Rumex stenophyllus* Ledeb.
 144. *Rumex thyrsoflorus* Fingerh.

CHENOPODIACEAE

145. *Atriplex nitens* Schkuhr
 146. *Atriplex oblongifolia* Waldst. et Kit.
 147. *Atriplex patula* L.
 148. *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.
 149. *Atriplex rosea* L.
 150. *Atriplex tatarica* L.
 151. *Chenopodium album* L.
 152. *Chenopodium botrys* L.
 153. *Chenopodium ficifolium* Sm.¹
 154. *Chenopodium foliosum* Aschers.
 155. *Chenopodium glaucum* L.
 156. *Chenopodium hybridum* L.
 157. *Chenopodium murale* L.
 158. *Chenopodium polyspermum* L.
 159. *Chenopodium rubrum* L.
 160. *Chenopodium succicum* J. Murr
 = *Ch. viride* L.
 161. *Chenopodium urbicum* L.
 162. *Chenopodium vulvaria* L.¹
 163. *Polycnemum arvense* L.
 164. *Polycnemum heuffelii* A.F. Láng
 165. *Polycnemum majus* A. Braun
 166. *Polycnemum verrucosum* A.F. Láng²

CARYOPHYLLACEAE

167. *Agrostemma githago* L.
 168. *Arenaria procer* Sprengel
 = *Eremogone micradenia* (P. Smirn.) Ikonn.
 169. *Arenaria serpyllifolia* L.
 170. *Cerastium alpinum* L. subsp. *lanatum* (Lam.)
 Ascherson et Graebner
 = *C. lanatum* Lam.
 171. *Cerastium arvense* L.
 172. *Cerastium brachypetalum* Pers. subsp. *tauricum*
 (Sprengel) Murb.
 = *C. tauricum* Spreng.
 173. *Cerastium brachypetalum* Pers. subsp. *tenoreanum*
 (Ser.) Soó²
 174. *Cerastium cerastoides* (L.) Britton
 175. *Cerastium dubium* (Bast.) O. Schwarz
 = *C. dubium* (Bast.) Guépin
 176. *Cerastium fontanum* Baumg. subsp. *fontanum*
 = *C. fontanum* Baumg.
 177. *Cerastium fontanum* Baumg. subsp. *vulgare*
 (Hartman) Greuter
 = *C. caespitosum* Gilib.
 178. *Cerastium glomeratum* Thuill.
 179. *Cerastium pumilum* Curtis
 180. *Cerastium semidecandrum* L.³
 181. *Cerastium sylvaticum* Waldst. et Kit.

182. *Cucubalus baccifer* L.
 183. *Dianthus armeria* L.
 184. *Dianthus barbatus* L. subsp. *compactus* (Kit.) Heuffel
 = *D. compactus* Kit.
 185. *Dianthus carthusianorum* L. subsp. *carthusianorum*
 = *D. carthusianorum* L., *D. polonicus* Zapal., *D. carpaticus* Woloszcz., *D. commutatus* (Zapal.) Klok.
 186. *Dianthus carthusianorum* L. subsp. *saxigenus*
 (Schur) Jávorka et Soó¹
 187. *Dianthus collinus* Waldst. et Kit. subsp.
glabriusculus (Kit.) Thaisz
 = *D. glabriusculus* (Kit.) Borb.
 188. *Dianthus deltoides* L.
 189. *Dianthus giganteiformis* Borbás subsp. *pontederac*
 (A. Kerner) Soó²
 190. *Dianthus membranaceus* Borbás
 191. *Dianthus spiculifolius* Schur³
 192. *Dianthus superbus* L. subsp. *speciosus* (Reichenb.) Pawl.
 = *D. speciosus* Reichenb.
 193. *Dianthus tenuifolius* Schur⁴
 194. *Dianthus trifasciculatus* Kit. subsp. *pseudobarbatus*
 (Schmah.) Jalas
 = *D. pseudobarbatus* Bess.
 195. *Gypsophila muralis* L.
 196. *Herniaria glabra* L.
 197. *Holosteum umbellatum* L.
 198. *Lychnis flos-cuculi* L.
 = *Coronaria flos-cuculi* (L.) A. Br.
 199. *Lychnis viscaria* L.
 = *Viscaria vulgaris* Bernh.
 200. *Minuartia verna* (L.) Hiern subsp. *gerardii* (Willd.) Fenzl
 = *M. zarenzyni* (Zapal.) Klok.
 201. *Minuartia verna* (L.) Hiern subsp. *oxypetala*
 (Woloszczak) Halliday
 = *M. oxypetala* (Woloszcz.) Kulcz.
 202. *Mochringia muscosa* L.
 203. *Mochringia trinervia* (L.) Clairv.
 204. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench
 205. *Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball et Heywood
 = *Kohlruschia prolifera* Kunth
 206. *Sagina nodosa* (L.) Fenzl
 207. *Sagina procumbens* L.
 208. *Sagina saginoides* (L.) Karsten
 209. *Sagina subulata* (Swartz) C. Presl
 210. *Saponaria officinalis* L.
 211. *Scleranthus annuus* L. subsp. *annuus*
 = *S. annuus* L.
 212. *Scleranthus annuus* L. subsp. *polycarpus* (L.) Thell.⁵
 213. *Scleranthus perennis* L. subsp. *perennis*
 = *S. perennis* L.
 214. *Scleranthus uncinatus* Schur
 215. *Silene bupleuroides* L.
 = *S. longiflora* Ehrh.⁵

¹ Чопик 1976

² Soják 1983

³ Зман в: Добročасва и др., 1987

⁴ Клоков, 1952

⁵ Фодор, 1974

¹ Скринник в: Добročасва и др., 1987

² Зман в: Добročасва и др., 1987

³ Soják 1983

216. *Silene dichotoma* Ehrh.
 217. *Silene dioica* (L.) Clairv.
 =*Melandrium dioicum* (L.) Coss. et Germ.
 218. *Silene heuffelii* Soó
 219. *Silene italica* (L.) Pers. subsp. *nemoralis* (Waldst. et Kit.) Nyman
 =*S. nemoralis* Waldst. et Kit.; *S. jundzillii* Zapal.
 220. *Silene latifolia* Poir. subsp. *alba* (Miller) Greuter et Burdet
 =*Melandrium album* (Mill.) Garcke
 221. *Silene noctiflora* L.
 =*Elisanthe noctiflora* (L.) Rupr.
 222. *Silene nutans* L. subsp. *dubia* (Herbich) Zapal.
 =*S. dubia* Herbich
 223. *Silene nutans* L. subsp. *nutans*
 =*S. nutans* L.
 224. *Silene pusilla* Waldst. et Kit.
 =*Heliosperma carpaticum* (Zapal.) Klok.
 225. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke
 226. *Silene zawadzki* Herbich
 =*Elisanthe zawadzki* (Herbich) Klok.
 227. *Spergularia arvensis* L.
 228. *Spergularia marina* (L.) Griseb.
 229. *Spergularia rubra* (L.) J. et C. Presl
 =*S. campestris* (L.) Aschers.
 230. *Stellaria graminea* L.
 231. *Stellaria hebecalyx* Fenzl
 232. *Stellaria holostea* L.
 233. *Stellaria longifolia* Muhl. ex Willd.
 =*S. diffusa* Willd. ex Schlecht.
 234. *Stellaria media* (L.) Vill.
 235. *Stellaria nemorum* L.
 236. *Stellaria palustris* Retz.
 237. *Stellaria uliginosa* Murray
 =*S. alsine* Grimm
 238. *Vaccaria hispanica* (Miller) Rauschert
 =*V. segetalis* (Neck.) Garcke
- NYMPHAEACEAE**
 239. *Nuphar lutea* (L.) Sibth. et Sm.
 =*N. luteum* (L.) Sm.
- CERATOPHYLLACEAE**
 240. *Ceratophyllum demersum* L.
 241. *Ceratophyllum submersum* L.
- RANUNCULACEAE**
 242. *Aconitum anthora* L. subsp. *anthora*¹
 243. *Aconitum anthora* L. subsp. *jacquini* (Reichenb.) Domin
 244. *Aconitum lasiocarpum* (Reichenb.) Gayer²
 245. *Aconitum moldavicum* Hacq. ex Reichenb. subsp. *moldavicum*
 =*A. moldavicum* Hacq.
 246. *Aconitum moldavicum* Hacq. subsp. *hosteanum* (Schur) Ascherson et Graebner
 =*A. hosteanum* Schur
 247. *Aconitum napellus* L. subsp. *firmum* (Reichenb.) Gayer
 =*A. firmum* Reichb.
 248. *Aconitum napellus* L. subsp. *fissurata* (E.I. Nyárády) W. Seitz
 =*A. romanicum* Woloszcz.
 249. *Aconitum tauricum* Wulfen subsp. *nanum* (Baumg.) Gayer
 =*A. nanum* Baumg.
 250. *Aconitum variegatum* L. subsp. *paniculatum* (Arcangeli) Greuter
 =*A. paniculatum* Lam.; *A. degenii* Gayer
 251. *Aconitum variegatum* L. subsp. *variegatum*
 =*A. variegatum* L.
 252. *Actaea spicata* L.
 253. *Anemone narcissifolia* L.
 254. *Anemone nemorosa* L.
 255. *Anemone ranunculoides* L.
 256. *Anemone sylvestris* L.
 257. *Aquilegia nigricans* Baumg.
 258. *Aquilegia transilvanica* Schur
 259. *Aquilegia vulgaris* L.
 260. *Callianthemum coriandrifolium* Reichenb.¹
 261. *Caltha palustris* L. subsp. *cornuta* (Schott, Nyman et Kotschy) Hegi
 =*C. cornuta* Schott, Nym. et Kotschy
 262. *Caltha palustris* L. subsp. *laeta* (Schott, Nyman et Kotschy) Hegi
 =*C. laeta* Schott, Nym. et Kotschy
 263. *Caltha palustris* L. subsp. *palustris*
 =*C. palustris* L.
 264. *Cimicifuga europaea* Schipcz.
 265. *Clematis alpina* (L.) Miller
 =*Atragene alpina* L.
 266. *Clematis integrifolia* L.
 267. *Clematis recta* L.
 268. *Clematis vitalba* L.
 269. *Consolida orientalis* (Gay) Schrödinger
 270. *Consolida regalis* S.F. Gray
 271. *Delphinium elatum* L. subsp. *elatum*
 =*D. intermedium* Soland.
 272. *Delphinium elatum* L. subsp. *nacladense* (Zapal.) J. Holub
 =*D. nacladense* Zapal.
 273. *Helleborus purpurascens* Waldst. et Kit.
 274. *Hepatica nobilis* Schreber
 275. *Isopyrum thalictroides* L.
 276. *Myosurus minimus* L.
 277. *Nigella arvensis* L.
 278. *Pulsatilla alba* Reichenb.
 279. *Pulsatilla patens* (L.) Miller
 =*P. latifolia* Rupr.
 280. *Pulsatilla pratensis* (L.) Miller subsp. *nigricans* (Störck) Zamelis
 =*P. nigricans* Störck²
 281. *Pulsatilla vulgaris* Miller subsp. *grandis* (Wenderoth) Zamelis
 =*P. grandis* Wend.

¹ Sojak, 1959

² Sojak, 1983

¹ Szucki, 1994; Кобів, Нестерук, 1996

² Морозюк в: Добročасна и др., 1987

282. *Ranunculus acris* L.
 283. *Ranunculus aquatilis* L.
 = *Batrachium aquatile* (L.) Dum., *B. gilibertii* V.Krecz.
 284. *Ranunculus arvensis* L.
 285. *Ranunculus auricomus* L.
 286. *Ranunculus bulbosus* L.
 287. *Ranunculus carpaticus* Heribich
 288. *Ranunculus cassubicus* L.
 289. *Ranunculus circinatus* Sibth.
 = *Batrachium foeniculaceum* (Gilib.) V.Krecz.
 290. *Ranunculus crenatus* Waldst. et Kit.¹
 291. *Ranunculus ficaria* L. subsp. *bulbilifer* Lambinon
 = *Ficaria verna* Huds.
 292. *Ranunculus flammula* L.
 293. *Ranunculus fluitans* Lam.²
 = *Batrachium fluitans* L.
 294. *Ranunculus illyricus* L.
 295. *Ranunculus kladnii* Schur
 296. *Ranunculus lanuginosus* L.
 297. *Ranunculus lingua* L.
 298. *Ranunculus malinowskii* A.Jelen. et Derv.-Sokol.
 299. *Ranunculus ophioglossifolius* Vill.³
 300. *Ranunculus oreophilus* Bieb.
 = *R. hornsuschuchii* Hoppe
 301. *Ranunculus peltatus* Schrank
 302. *Ranunculus platanifolius* L.
 303. *Ranunculus polyanthemus* L.
 304. *Ranunculus polyphyllus* Kit.
 305. *Ranunculus pseudomontanus* Schur
 = *R. montanus* Willd.
 306. *Ranunculus repens* L.
 307. *Ranunculus sardous* Crantz
 = *R. pseudobulbosus* Schur
 308. *Ranunculus scleratus* L.
 309. *Ranunculus serpens* Schrank subsp. *nemorosus*
 (DC.) G.López
 = *R. breynius* Crantz
 310. *Ranunculus strigosus* Schur
 = *R. steveni* Andr.
 311. *Ranunculus thora* L.
 = *R. tatrae* Borb.
 312. *Ranunculus trichophyllus* Chaix
 313. *Thalictrum aquilegifolium* L.
 314. *Thalictrum flavum* L.
 315. *Thalictrum lucidum* L.
 316. *Thalictrum minus* L.
 317. *Thalictrum simplex* L.
 318. *Trollius europaeus* L. subsp. *europaeus*

BERBERIDACEAE

319. *Berberis vulgaris* L.

PAPAVERACEAE

320. *Chelidonium majus* L.
 321. *Corydalis capnoides* (L.) Pers.
 322. *Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Koerte

¹ Tutin et Akeroyd в: Flora Europaea, 1993

² Фодор, 1974

³ Морозюк в: Доброчаева и др., 1987

= *C. bulbosa* (L.) DC.

323. *Corydalis intermedia* (L.) Mérat
 324. *Corydalis solida* (L.) Clairv.
 325. *Fumaria officinalis* L.
 326. *Fumaria schleicheri* Soyer-Willemet
 327. *Papaver rhoeas* L.

CRUCIFERAE

328. *Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande
 329. *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.
 330. *Arabis sudetica* Tausch
 331. *Arabis alpina* L.
 332. *Arabis glabra* (L.) Bernh.
 = *Turritis glabra* L.
 333. *Arabis hirsuta* (L.) Scop.
 334. *Arabis hornungiana* Schur
 335. *Arabis recta* Vill.
 = *A. auriculata* L.¹
 336. *Barbarea stricta* Andr. in Besser
 337. *Barbarea vulgaris* R.Br.
 338. *Berteroa incana* (L.) DC.
 339. *Biscutella laevigata* L.
 340. *Bunias orientalis* L.
 341. *Camelina alyssum* (Miller) Thell.
 342. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medicus
 343. *Cardamine amara* L. subsp. *amara*
 344. *Cardamine amara* L. subsp. *opizii* (J. et C. Presl) Čelak.
 = *C. opizii* Presl
 345. *Cardamine bulbifera* (L.) Crantz
 = *Dentaria bulbifera* L.
 346. *Cardamine flexuosa* With.
 347. *Cardamine glanduligera* O.Schwarz
 = *Dentaria glandulosa* Waldst. et Kit.
 348. *Cardamine graeca* L.
 349. *Cardamine hirsuta* L.
 350. *Cardamine impatiens* L.
 351. *Cardamine parviflora* L.
 352. *Cardamine pratensis* L. subsp. *dentata* (Schultes) Čelak.
 = *C. palustris* (Wimmer et Grab.) Petrcin.
 353. *Cardamine pratensis* L. subsp. *matthioli* (Moretti)
 Nyman
 = *C. matthioli* Moretti
 354. *Cardamine pratensis* L. subsp. *pratensis*
 = *C. pratensis* L.
 355. *Cardamine pratensis* L. subsp. *rvularis* (Schur) Nyman
 = *C. rvularis* Schur
 356. *Cardamine trifolia* L.
 357. *Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek subsp. *arenosa*
 = *C. arenosa* (L.) Hayek
 358. *Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek subsp. *borbásii*
 (Zapal.) Pawl.
 = *C. arenosa* (L.) Hayek var. *multijuga* (Borbás) Kotov²
 359. *Cardaminopsis halleri* (L.) Hayek subsp. *halleri*
 = *C. halleri* (L.) Hayek
 360. *Cardaminopsis halleri* (L.) Hayek subsp. *ovtrensii*
 (Wulfen) Hegi et E.Schmid

¹ Фодор, 1974

² Котов, 1953

- =*C. ovirensis* (Wulfen) Thell. ex Jáv.
 361. *Cardaminopsis neglecta* (Schultes) Hayek
 362. *Cardaminopsis petraea* (L.) Hiitonen
 363. *Cardaria draba* (L.) Desv.
 =*Lepidium draba* L.
 364. *Conringia orientalis* (L.) Dumort.
 =*C. orientalis* (L.) Andr.
 365. *Descouraima sophia* (L.) Webb ex Prantl
 =*D. sophia* (L.) Schur
 366. *Draba aizoides* L.
 367. *Draba nemorosa* L.¹
 368. *Draba siliquosa* Bieb.
 =*D. carinthiaca* Hoppe
 369. *Erophila verna* (L.) Chevall.
 370. *Erysimum cuspidatum* (Bieb.) DC.
 371. *Erysimum marschallianum* Andr. ex Bieb.
 =*E. durum* Presl.
 372. *Erysimum hieracifolium* L.¹
 373. *Erysimum hungaricum* Zapal.
 374. *Erysimum odoratum* Ehrh.
 =*E. pannonicum* Crantz.¹
 375. *Erysimum repandum* L.
 376. *Erysimum witmannii* Zawadzki
 =*E. transilvanicum* Schur
 377. *Hesperis matronalis* L. subsp. *candida* (Kit.) Hegi et E. Schmid
 =*H. candida* Kit.
 378. *Lepidium campestre* (L.) R.Br.
 379. *Lunaria rediviva* L.
 380. *Nasturtium officinale* R.Br.
 381. *Neslia paniculata* (L.) Desv.
 382. *Rorippa amphibia* (L.) Besser
 383. *Rorippa austriaca* (Crantz) Besser
 384. *Rorippa palustris* (L.) Besser
 =*R. palustris* L.
 385. *Rorippa prostrata* (J.P. Bergeret) Schinz et Thell.
 =*R. prostrata* (Desv.) Schinz
 386. *Rorippa pyrenaica* (Lam.) Reichenb.
 =*R. pyrenaicum* (Lam.) Reichb.
 387. *Rorippa sylvestris* (L.) Besser
 388. *Sinapis arvensis* L.
 389. *Sisymbrium altissimum* L.
 390. *Sisymbrium loeselii* L.
 391. *Sisymbrium officinale* (L.) Scop.
 =*S. officinalis* (L.) Scop.
 392. *Sisymbrium strictissimum* L.
 393. *Thlaspi alliaceum* L.
 394. *Thlaspi arvense* L.
 395. *Thlaspi dacticum* Heuffel
 396. *Thlaspi kovatsii* Heuffel
 397. *Thlaspi perfoliatum* L.²

RESEDACEAE

398. *Reseda lutea* L.
 399. *Reseda luteola* L.

DROSERACEAE

400. *Drosera rotundifolia* L.

¹ Фодор, 1974

² Котов у: Доброчасва и др., 1987

CRASSULACEAE

401. *Jovibarba hirta* (L.) Opiz subsp. *glabrescens* (Sabr.)
 Soó et Jáv.
 =*J. preissiana* (Domin) Omelez. et Czopik
 402. *Rhodiola rosea* L.
 403. *Sedum acre* L.
 404. *Sedum alpestre* Vill.
 405. *Sedum annuum* L.
 406. *Sedum atratum* L.
 407. *Sedum hispanicum* L.
 408. *Sedum sexangulare* L.
 409. *Sedum telephium* L. subsp. *fabaria* (Koch) Kirschleger
 (*S. carpaticum* G.Reuss)
 410. *Sedum telephium* L. subsp. *maximum* (L.) Krocker
 411. *Sedum urvillei* DC.
 =*S. hillebrandtii* Fenzl.¹
 412. *Sedum villosum* L.²
 413. *Sempervivum montanum* L.

SAXIFRAGACEAE

414. *Chrysosplenium alpinum* Schur
 415. *Chrysosplenium alternifolium* L.
 416. *Saxifraga adscendens* L.
 417. *Saxifraga aizoides* L.
 418. *Saxifraga androsaeca* L.
 419. *Saxifraga bryoides* L.
 420. *Saxifraga bulbifera* L.
 421. *Saxifraga carpatica* Sternb.
 422. *Saxifraga corymbosa* Boiss.
 =*S. luteoviridis* Schott et Kotschy
 423. *Saxifraga oppositifolia* L.
 424. *Saxifraga paniculata* Miller
 425. *Saxifraga pedemontana* All. subsp. *cymosa* Engler
 =*S. cymosa* Waldst. et Kit.
 426. *Saxifraga stellaris* L. subsp. *alpigena* Temesy
 =*S. stellaris* L.

PARNASSIACEAE

427. *Parnassia palustris* L.

GROSSULARIACEAE

428. *Ribes alpinum* L.
 429. *Ribes nigrum* L.
 430. *Ribes petraeum* Wulfen
 =*R. carpaticum* Schult.
 431. *Ribes spicatum* Robson
 432. *Ribes uva-crispa* L.
 =*Grossularia reclinata* (L.) Mill.

ROSACEAE

433. *Agrimonia eupatoria* L.
 434. *Agrimonia pilosa* Ledeb.³
 435. *Alchemilla acutioba* Opiz
 436. *Alchemilla babiogorensis* Pawl.³
 437. *Alchemilla baltica* Sam. ex Juz.⁴

¹ Soják, 1983

² Фодор, 1974

³ Волгин, Сычак, 1989 а

⁴ Ловеллус, 1987

438. *Alchemilla braun-blanquetii* Pawl.¹
 439. *Alchemilla bucovinensis* Sytschak²
 440. *Alchemilla crinita* Buser³
 441. *Alchemilla cymatophylla* Juz.¹
 442. *Alchemilla czyzycynensis* Pawl.
 443. *Alchemilla deylii* Plocek⁴
 444. *Alchemilla flabellata* Buser
 445. *Alchemilla glabra* Neygenf.⁵
 446. *Alchemilla glaucescens* Waltr.
 447. *Alchemilla glomerulans* Buser⁵
 448. *Alchemilla gorcensis* Pawl.⁶
 449. *Alchemilla gracilis* Opiz
 450. *Alchemilla gymnopoda* Plocek⁴
 451. *Alchemilla heptagona* Juz.¹
 452. *Alchemilla hoverlensis* M.Pawlus et O.Lovelius⁷
 453. *Alchemilla incisa* Buser
 454. *Alchemilla kornasiana* Pawl.¹
 455. *Alchemilla ladislai* Pawl.¹
 456. *Alchemilla monticola* Opiz
 457. *Alchemilla obtusa* Buser
 458. *Alchemilla pseudincisa* Pawl.¹
 459. *Alchemilla pyrenaica* Dufour³
 460. *Alchemilla reniformis* Buser⁵
 461. *Alchemilla sarmatica* Juz.³
 462. *Alchemilla smytniensis* Pawl.⁵
 463. *Alchemilla subconnivens* Pawl.⁵
 464. *Alchemilla subcrenata* Buser
 465. *Alchemilla szaferi* Pawl.⁵
 466. *Alchemilla turkuensis* Pawl.
 467. *Alchemilla vulgaris* L.¹
 468. *Alchemilla walasii* Pawl.¹
 469. *Alchemilla xanthochlora* Rothm.
 470. *Alchemilla zapalowiczii* Pawl.
 471. *Aphanes arvensis* L.³
 472. *Aremonia agrimonoides* (L.) DC.
 473. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald
 = *A. vulgaris* Raf.
 474. *Cotoneaster integerrimus* Medicus
 475. *Cotoneaster niger* (Thunb.) Fries
 = *C. melanocarpus* Lodd.
 476. *Crataegus calycina* Peterm.
 477. *Crataegus curvisepala* Lindm.
 478. *Crataegus laevigata* (Poir.) DC.
 479. *Crataegus monogyna* Jacq.
 = *C. lipskyi* Klok.
 480. *Dryas octopetala* L.
 481. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
 482. *Filipendula vulgaris* Moench
 483. *Fragaria moschata* Duchesne
 484. *Fragaria vesca* L.
 485. *Fragaria viridis* Duchesne
 486. *Geum aleppicum* Jacq.
 = *G. allepicum* Jacq.
 487. *Geum montanum* L.
 = *Parageum montanum* (L.) Hara
 488. *Geum rivale* L.
 489. *Geum urbanum* L.
 490. *Malus praecox* (Pallas) Borkh.
 491. *Malus sylvestris* Miller
 492. *Potentilla alba* L.¹
 493. *Potentilla anserina* L.
 494. *Potentilla argentea* L.
 495. *Potentilla aurea* L.
 496. *Potentilla crantzii* (Crantz) G.Beck ex Fritsch
 497. *Potentilla erecta* (L.) Rauschel
 498. *Potentilla inclinata* Vill.
 = *P. canescens* Bess.
 499. *Potentilla leucopolitana* P.J.Mueller
 500. *Potentilla neglecta* Baumg.
 = *P. impolita* Wahlenb.
 501. *Potentilla norvegica* L.
 502. *Potentilla palustris* (L.) Scop.
 = *Comarum palustre* L.
 503. *Potentilla patula* Waldst. et Kit.
 = *P. schurii* Fuss et Zimm.¹
 504. *Potentilla recta* L. subsp. *obscura* (Willd.) Reichenb.
 ex Rothm.
 = *P. obscura* Willd.
 505. *Potentilla reptans* L.
 506. *Potentilla rupestris* L.²
 507. *Potentilla supina* L.²
 508. *Potentilla thuringiaca* Bernh. ex Link
 = *P. goldbachii* Rupr.
 509. *Poterium polygamum* Waldst. et Kit.
 510. *Poterium sanguisorba* L.
 511. *Prunus avium* L.
 = *Cerasus avium* (L.) Moench
 512. *Prunus padus* L. subsp. *padus*
 = *Padus avium* Mill.
 513. *Prunus padus* L. subsp. *borealis* Cajander³
 514. *Prunus spinosa* L.
 515. *Pyrus pyraeaster* Burgsd.
 = *P. communis* L.
 516. *Rosa agrestis* Savi
 517. *Rosa andegavensis* Bast.
 = *R. transsilvanica* Schur; *R. sibobojanii* (Chrschan.) Dubovik
 518. *Rosa caesia* Sm.
 = *R. lazarencoi* Chrschan.; *R. koso-polanskii* Chrschan.
 519. *Rosa canina* L.
 = *R. heterostyla* Chrschan.; *R. prutenis* Chrschan.
 520. *Rosa caryophyllacea* Besser
 521. *Rosa corymbifera* Borkh.
 522. *Rosa deseglisei* Boreau
 = *R. schmalhauseni* Chrschan.
 523. *Rosa elliptica* Tausch
 524. *Rosa gallica* L.

¹ Волгин, Сычак, 1992

² Сычак, 1992

³ Pawłowski, 1955

⁴ Soják, 1983

⁵ Волгин, Сычак, 1989 б

⁶ Волгин, Сычак, 1989 в

⁷ Ловелус, Павлос, 1988

¹ Фодор, 1974

² Мартытай, 1923

³ Мондаль-Скыби: у: Малновский, 1962 б

- =*R. crenatula* Chrshan., *R. czackiana* Bess., *R. minimalis* Chrshan.
525. *Rosa glauca* Pourret
= *R. rubrifolia* Vill.
526. *Rosa jundzillii* Besser
527. *Rosa micrantha* Borrer ex Sm.
= *R. mucatscheviensis* Chrshan.
528. *Rosa pendulina* L.
529. *Rosa rubiginosa* L.
= *R. eglanteria* L.
530. *Rosa scabriuscula* Sm.
= *R. andrzejewski* Stev.
531. *Rosa subcanina* (Crist) Dalla Torre et Sarnth.
= *R. dumalis* Bechst.
532. *Rosa tomentosa* Sm.
= *R. ciesteelskii* Blocki
533. *Rosa vosiagica* Desportes
= *R. subafzeliana* Chrshan.
534. *Rubus hayeri* Focke¹
535. *Rubus caesius* L.
536. *Rubus candicans* Weihe ex Reichenb.
537. *Rubus canescens* DC.¹
538. *Rubus discolor* Weihe et Nees
539. *Rubus divaricatus* P.J. Mueller
= *R. nitidus* Wh.N.¹
540. *Rubus glandulosus* Bellardi
= *R. bellardii* Wh. et N.¹
541. *Rubus guentheri* Weihe et Nees¹
542. *Rubus hirtus* Waldst. et Kit.
543. *Rubus humifusus* Weihe et Nees¹
544. *Rubus idaeus* L.
545. *Rubus kaltenbachii* Metsch¹
546. *Rubus macrophyllus* Weihe et Nees²
547. *Rubus nessesensis* W.Hall
548. *Rubus nigricatus* P.J. Mueller et Lefèvre³
549. *Rubus plicatus* Weihe et Nees
550. *Rubus rivularis* Wirtgen et P.J. Mueller¹
551. *Rubus saxatilis* L.
552. *Rubus serpens* Weihe ex Lej. et Court.
553. *Rubus sulcatus* Vest ex Tratt.
554. *Rubus villicaulis* Koehler ex Weihe et Nees
555. *Sanguisorba officinalis* L.
556. *Sorbus aria* (L.) Crantz
557. *Sorbus aucuparia* L.
558. *Sorbus austriaca* (G.Beck) Hedl.⁴
559. *Sorbus torminalis* (L.) Crantz
560. *Spiraea chamaedryfolia* L.
561. *Spiraea crenata* L.
562. *Spiraea media* Franz Schmidt
563. *Waldsteinia geoides* Willd.

LEGUMINOSAE

564. *Anthyllis vulneraria* L. subsp. *alpestris* Ascherson et Griseb.
= *A. alpestris* Reichenb.

¹ Kulesza, 1930

² Попов, 1949

³ Фодор, 1974

⁴ Pawłowska, Pawłowski, 1970

565. *Anthyllis vulneraria* L. subsp. *carpatica* (Pant.) Nyman
= *A. affinis* Brittinger
566. *Anthyllis vulneraria* L. subsp. *polyphylla* (DC.) Nyman
= *A. macrocephala* Wend.
567. *Astragalus australis* (L.) Lam. subsp. *krajinae* Domin
= *A. krajinae* Dom.
568. *Astragalus cicer* L.
569. *Astragalus glycyphyllos* L.
570. *Chamaecytisus austriacus* (L.) Link
571. *Chamaecytisus glaber* (L. fil.) Rothm.¹
572. *Chamaecytisus hirsutus* (L.) Link subsp. *leucotrichus* (Schur) Fortsier¹
573. *Chamaecytisus leiocarpus* (A.Kerner) Rothm.¹
574. *Chamaecytisus supinus* (L.) Link¹
575. *Chamaecyparidium sagittale* (L.) P. Gibbs
576. *Coronilla elegans* Pančić
577. *Coronilla varia* L.
578. *Cytisus scoparius* (L.) Link
= *Sarothamnus scoparius* (L.) Koch
579. *Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *patentipilosum* Ledeb.
= *D. suffruticosum* Vill.
580. *Galega officinalis* L.¹
581. *Genista germanica* L.
582. *Genista tinctoria* L. subsp. *elatior* (Koch) Simonkai
= *G. elata* (Moench) Wend.
583. *Genista tinctoria* L. subsp. *oligosperma* (Andrae) Prodan
= *G. oligosperma* (André) Simk.
584. *Genista tinctoria* L. subsp. *tinctoria*
= *G. tinctoria* L.
585. *Hedysarum hedysaroides* (L.) Schinz. et Thell.
586. *Lathyrus hirsutus* L.
587. *Lathyrus laevigatus* (Waldst. et Kit.) Gren.
588. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
589. *Lathyrus nissolia* L.²
590. *Lathyrus palustris* L.
591. *Lathyrus pannonicus* (Jacq.) Garcke
= *L. pannonicus* (Kram.) Garcke¹
592. *Lathyrus pratensis* L.
593. *Lathyrus sylvestris* L.
594. *Lathyrus transilvanicus* (Sprengel) Fritsch
= *L. subalpinus* (Herb.) G.Beck
595. *Lathyrus tuberosus* L.
596. *Lathyrus venetus* (Miller) Wohlf.
597. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
598. *Lembotropis nigricans* (L.) Griseb.
599. *Lotus corniculatus* L.
600. *Lotus tenuis* Waldst. et Kit. ex Willd.
601. *Lotus uliginosus* Schkuhr
602. *Medicago lupulina* L.
603. *Medicago sativa* L. subsp. *falcata* (L.) Arcangeli
= *M. falcata* L.
604. *Melilotus alba* Medicus
= *M. albus* Medik.
605. *Melilotus altissimus* Thuill.
= *M. altissimus* Thuill.

¹ Фодор, 1974

² Soják, 1983

606. *Melilotus officinalis* (L.) Pallas
 607. *Ononis arvensis* L.
 608. *Oxytropis carpatica* Uechtr.
 609. *Oxytropis pilosa* (L.) DC.¹
 610. *Trifolium alpestre* L.
 611. *Trifolium arvense* L.
 612. *Trifolium aureum* Pollich
 613. *Trifolium badium* Schreber in Sturm²
 614. *Trifolium campestre* Schreber in Sturm
 = *T. campestre* Schreb.
 615. *Trifolium dubium* Sibth.
 616. *Trifolium fragiferum* L.
 617. *Trifolium hybridum* L. subsp. *elegans* (Savi)
 Ascherson et Graebner
 = *T. elegans* Savi
 618. *Trifolium lupinaster* L.³
 619. *Trifolium medium* L.
 620. *Trifolium montanum* L.
 621. *Trifolium ochroleucon* Hudson
 622. *Trifolium pannonicum* Jacq.
 623. *Trifolium pratense* L. subsp. *kotulae* (Pawl.) Soják⁴
 624. *Trifolium pratense* L. subsp. *pratense*
 = *T. pratense* L.
 625. *Trifolium repens* L. subsp. *orbelicum* (Velen.) Pawl.⁵
 626. *Trifolium repens* L. subsp. *repens*
 = *T. repens* L.
 627. *Trifolium rubens* L.
 628. *Trifolium spadicum* L.
 629. *Trifolium striatum* L.¹
 630. *Vicia cassubica* L.
 = *V. cassubicus* L.
 631. *Vicia cracca* L.
 632. *Vicia dumetorum* L.
 633. *Vicia grandiflora* Scop.
 = *V. sordida* Waldst. et Kit.
 634. *Vicia hirsuta* (L.) S.F. Gray
 635. *Vicia incana* Gouan¹
 636. *Vicia lathyroides* L.
 637. *Vicia paunonica* Crantz
 638. *Vicia pisiiformis* L.
 639. *Vicia sativa* L. subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
 = *V. angustifolia* L.; *V. pilosa* Bieb.
 640. *Vicia sepium* L.
 641. *Vicia sylvatica* L.
 642. *Vicia tenuifolia* Roth
 643. *Vicia tetrasperma* (L.) Schreber
 644. *Vicia villosa* Roth

OXALIDACEAE

646. *Oxalis acetosella* L.

GERANIACEAE

647. *Erodium cicutarium* (L.) L'Her.
 648. *Geranium columbinum* L.

649. *Geranium dissectum* L.
 650. *Geranium divaricatum* Ehrh.
 651. *Geranium macrorrhizum* L.
 652. *Geranium molle* L.
 653. *Geranium palustre* L.
 654. *Geranium phaeum* L.
 655. *Geranium pratense* L.
 656. *Geranium pusillum* L.
 657. *Geranium pyrenaicum* Burm. fil.
 658. *Geranium robertianum* L.
 659. *Geranium sanguineum* L.
 660. *Geranium sylvaticum* L. subsp. *alpestre* (Schur)
 Domin et Podpera
 = *G. alpestre* Schur
 661. *Geranium sylvaticum* L. subsp. *sylvaticum*
 = *G. sylvaticum* L.

LINACEAE

662. *Linum catharticum* L.
 663. *Linum flavum* L.
 664. *Linum perenne* L. subsp. *extraaxillare* (Kit.) Nyman
 = *L. extraaxillare* Kit.
 665. *Linum perenne* L. subsp. *perenne*
 = *L. perenne* L.
 666. *Linum trigynium* L.

EUPHORBIACEAE

667. *Euphorbia amygdaloides* L.
 668. *Euphorbia angulata* Jacq.
 669. *Euphorbia austriaca* A. Kerner
 670. *Euphorbia carniolica* Jacq.
 671. *Euphorbia carpatica* Woloszczak
 672. *Euphorbia cyparissias* L.
 673. *Euphorbia dulcis* L.
 = *E. purpurata* Thuill.
 674. *Euphorbia epithymoides* L.¹
 675. *Euphorbia esula* L. subsp. *esula*
 = *E. tristis* Bieb. ex Bess.
 676. *Euphorbia esula* L. subsp. *tommasiniana* (Bertol.) Nyman
 = *E. virgata* Waldst. et Kit.
 677. *Euphorbia exigua* L.
 678. *Euphorbia helioscopia* L.
 679. *Euphorbia lingulata* Heuffel
 680. *Euphorbia lucida* Waldst. et Kit.
 681. *Euphorbia palustris* L.
 682. *Euphorbia peplus* L.
 683. *Euphorbia platyphyllos* L.
 684. *Euphorbia salicifolia* Host
 685. *Euphorbia serrulata* Thuill.
 686. *Euphorbia villosa* Waldst. et Kit.
 687. *Mercurialis perennis* L.

RUTACEAE

688. *Dictamnus albus* L.

POLYGALACEAE

689. *Polygala amara* L. subsp. *brachyptera* (Chodat) Hayek
 = *P. subamara* Fritsch
 690. *Polygala amarella* Crantz

¹ Таснєвич, 1982

¹ Фодор, 1974

² Kostankiewicz, 1959

³ Pawlewski, 1947

⁴ Таснєвич, неопублковано

⁵ Малиновский, 1980

- P. decipiens* Bess
691. *Polygala comosa* Schkuhr
692. *Polygala vulgaris* L.

ACERACEAE

693. *Acer campestre* L.
694. *Acer platanoides* L.
695. *Acer pseudoplatanus* L.
696. *Acer tataricum* L.

BALSAMINACEAE

697. *Impatiens noli-tangere* L.

CELASTRACEAE

698. *Euonymus europaeus* L.
699. *Euonymus verrucosus* Scop

STAPHYLEACEAE

700. *Staphylea pinnata* L.

RHAMNACEAE

701. *Frangula alnus* Miller
702. *Rhamnus catharticus* L.

VITACEAE

703. *Vitis vinifera* L. subsp. *sylvestris* (C. C. Gmelin) Hegi
= *V. sylvestris* C. C. Gmel.

TILIACEAE

704. *Tilia cordata* Miller
705. *Tilia platyphyllos* Scop. subsp. *cordifolia* (Besser)
C. K. Schneider¹
706. *Tilia platyphyllos* Scop. subsp. *platyphyllos*
= *T. platyphyllos* Scop.
707. *Tilia tomentosa* Moench
= *T. argentea* Desf.

MALVACEAE

708. *Althaea officinalis* L.
709. *Hibiscus trionum* L.
710. *Lavatera thuringiaca* L.
711. *Malva neglecta* Wallr.
712. *Malva pusilla* Sm.
= *M. rotundifolia* L.
713. *Malva sylvestris* L.

THYMELAEACEAE

714. *Daphne mezereum* L.

GUTTIFERAE

715. *Hypericum hirsutum* L.
716. *Hypericum humifusum* L.
717. *Hypericum maculatum* Crantz
718. *Hypericum montanum* L.
719. *Hypericum perforatum* L.
720. *Hypericum richeri* Vill. subsp. *grisebachii* (Boiss.) Nyman
= *H. alpinum* Kit.
721. *Hypericum tetrapterum* Fries

VIOLACEAE

722. *Viola alba* Besser
723. *Viola ambigua* Waldst. et Kit.
724. *Viola arvensis* Murray
725. *Viola biflora* L.
726. *Viola canina* L. subsp. *canina*
727. *Viola canina* L. subsp. *montana* (L.) Hartman
= *V. montana* L.
728. *Viola dacica* Borbás
729. *Viola declinata* Waldst. et Kit.
730. *Viola hirta* L.
731. *Viola mirabilis* L.
732. *Viola odorata* L.
733. *Viola palustris* L.
734. *Viola persicifolia* Schreber
= *V. stagnina* Kit.
735. *Viola pumila* Chaix
736. *Viola reichenbachiana* Jordan ex Boreau
737. *Viola riviniana* Reichenb.
738. *Viola rupestris* F. W. Schmidt
= *V. arenaria* DC.
739. *Viola suavis* Bieb.
740. *Viola tricolor* L. subsp. *macedonica* (Boiss. et
Heldr.) A. Schmidt¹
741. *Viola tricolor* L. subsp. *matutina* (Klokov) Valentine
= *V. matutina* Klok.
742. *Viola tricolor* L. subsp. *subalpina* Gaudin
= *V. saxatilis* F. W. Schmidt
743. *Viola tricolor* L. subsp. *tricolor*²
744. *Viola uliginosa* Besser

CISTACEAE

745. *Helianthemum grandiflorum* (Scop.) DC. subsp.
glaucescens (Murb.) J. Holub³
746. *Helianthemum grandiflorum* (Scop.) DC. subsp. *grandiflorum*
= *H. grandiflorum* (Scop.) Lam. et DC.
747. *Helianthemum nummularium* (L.) Miller subsp.
nummularium
= *H. nummularium* (L.) Mill.
748. *Helianthemum nummularium* (L.) Miller subsp.
obscurum (Čelak.) J. Holub
= *H. hirsutum* (Thuill.) Merát

TAMARICACEAE

749. *Myricaria germanica* (L.) Desv.

ELATINACEAE

750. *Elatine alsinastrum* L.
751. *Elatine ambigua* Wight
752. *Elatine hungarica* Moesz

CUCURBITACEAE

753. *Bryonia alba* L.

LYTHRACEAE

754. *Lythrum hyssopifolia* L.

¹ Zablöckl, 1947

² Фодор, 1974

³ Тасцкевич, 1983

¹ Тасцкевич, 1982

755. *Lythrum portula* (L.) D.A. Webb
= *Pepelis portula* L.
756. *Lythrum salicaria* L.
757. *Lythrum virgatum* L.

TRAPACEAE

758. *Trapa natans* L.

ONAGRACEAE

759. *Circaea alpina* L.
760. *Circaea intermedia* Ehrh.
761. *Circaea lutetiana* L.
762. *Epilobium alpestre* (Jacq.) Krocke
763. *Epilobium alsinifolium* Vill.
764. *Epilobium anagallidifolium* Lam.
765. *Epilobium angustifolium* L.
= *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.
766. *Epilobium collinum* C.C. Gmelin
767. *Epilobium dodonaei* Vill.
= *Chamaenerion dodonaei* (Vill.) Wimm.
768. *Epilobium hirsutum* L.
769. *Epilobium montanum* L.
770. *Epilobium nutans* F.W. Schmidt
771. *Epilobium obscurum* Schreber
772. *Epilobium palustre* L.
773. *Epilobium parviflorum* Schreber
774. *Epilobium roseum* Schreber
775. *Epilobium tetragonum* L. subsp. *lamyi* (F.W. Schultz) Nyman
= *E. lamyi* F. Schultz
776. *Epilobium tetragonum* L. subsp. *tetragonum*
= *E. tetragonum* L.
777. *Ludwigia palustris* (L.) Elliott
778. *Oenothera rubricaulis* Klebahn

HALORAGACEAE

779. *Myriophyllum spicatum* L.
780. *Myriophyllum verticillatum* L.

HIPPURIDACEAE

781. *Hippuris vulgaris* L.

CORNACEAE

782. *Cornus mas* L.
783. *Cornus sanguinea* L. subsp. *australis* (C.A. Meyer) Jáv.¹
784. *Cornus sanguinea* L. subsp. *sanguinea*
= *Swida sanguinea* (L.) Opitz

ARALIACEAE

785. *Hedera helix* L.

UMBELLIFERAE

786. *Aegopodium podagraria* L.
787. *Aethusa cynapium* L.
788. *Angelica sylvestris* L. subsp. *montana* (Brok.) Arcauzeti¹
789. *Angelica sylvestris* L. subsp. *sylvestris*
= *A. sylvestris* L.
790. *Anthriscus nitida* (Wahlenb.) Garcke

791. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.
792. *Astrantia major* L.
793. *Bupleurum falcatum* L.¹
794. *Bupleurum longifolium* L. subsp. *longifolium*
= *B. longifolium* L.
795. *Bupleurum longifolium* L. subsp. *vapincense* (Vill.) Todor.²
796. *Bupleurum ranunculoides* L.
797. *Bupleurum temulissimum* L.³
798. *Carum carvi* L.
799. *Chaerophyllum aromaticum* L.
800. *Chaerophyllum aureum* L.⁴
801. *Chaerophyllum bulbosum* L.
802. *Chaerophyllum hirsutum* L.
= *Ch. cicutaria* Vill.
803. *Chaerophyllum temulentum* L.
= *Ch. temulum* L.
804. *Cnidium dubium* (Schkahr) Thell.
805. *Conioselinum tataricum* Hoffm.⁵
806. *Conium maculatum* L.
807. *Daucus carota* L.
808. *Eryngium campestre* L.
809. *Eryngium planum* L.
810. *Ferulago sylvatica* (Besser) Reichenb.
811. *Heracleum carpaticum* Porc.
812. *Heracleum sphondylium* L. subsp. *sibiricum* (L.) Simonkai
= *H. sibiricum* L.
813. *Heracleum sphondylium* L. subsp. *sphondylium*
= *H. sphondylium* L.
814. *Heracleum sphondylium* L. subsp. *trachycarpum*
(Soják) J. Holub⁶
815. *Heracleum sphondylium* L. subsp. *transsilvanicum*
(Schur) Brunnmitt
= *H. palmatum* Baumg.
816. *Laser trilobum* (L.) Borkh.
817. *Laserpitium krapfii* Crantz
= *L. alpinum* Waldst. et Kit.
818. *Laserpitium latifolium* L.
819. *Laserpitium protenicum* L.
820. *Ligusticum mutellina* (L.) Crantz
821. *Oenanthe aquatica* (L.) Poiret in Lam.
822. *Oenanthe banatica* Hauffel
823. *Oenanthe silaifolia* Bieb.
824. *Pastinaca sativa* L. subsp. *sylvestris* (Miller) Rouy et Camus¹
825. *Peucedanum alsaticum* L.
= *P. lubimenkoanum* Kotov⁷
826. *Peucedanum carvifolia* Vill.
827. *Peucedanum cervaria* (L.) Lapeyr.
828. *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench
829. *Peucedanum palustre* (L.) Moench

¹ Котов в: Добровичева и др., 1987

² Тасцкевич, неопубліковано

³ Фодор, 1974

⁴ Koczwara, 1960

⁵ Pawlowski, 1947

⁶ Soják, 1983

⁷ Hroumna, 1955

¹ Стойко, Тасцкевич, 1997

830. *Pimpinella major* (L.) Hudson
 831. *Pimpinella saxifraga* L. subsp. *montana* Weide¹
 832. *Pimpinella saxifraga* L. subsp. *saxifraga*
 = *P. saxifraga* L.
 833. *Pleurospermum austriacum* (L.) Hoffm.
 834. *Sanicula europaea* L.
 835. *Selinum carvifolia* (L.) L.
 836. *Seseli annuum* L.
 837. *Seseli elatum* L. subsp. *osseum* (Crantz) P.W. Ball
 = *S. osseum* (Crantz) P.W. Ball²
 838. *Seseli libanotis* (L.) Koch
 = *Libanotis montana* Crantz
 839. *Seseli pallasii* Besser³
 840. *Sium latifolium* L.
 841. *Tordylium maximum* L.⁴
 842. *Torilis japonica* (Houtt.) DC.

PYROLACEAE

843. *Chimaphila umbellata* (L.) W. Barton
 844. *Moneses uniflora* (L.) A. Gray
 845. *Monotropa hypopitys* L.
 846. *Orthilia secunda* (L.) House
 847. *Pyrola carpatica* J. Holub et K. Hsa
 848. *Pyrola chlorantha* Swartz
 849. *Pyrola media* Swartz
 850. *Pyrola minor* L.
 851. *Pyrola rotundifolia* L.

ERICACEAE

852. *Andromeda polifolia* L.
 853. *Calluna vulgaris* (L.) Hull
 854. *Ledum palustre* L.
 855. *Loiseleuria procumbens* (L.) Desv.
 856. *Rhododendron myrtifolium* Schott et Kotschy
 = *Rh. kotschyi* Simk.
 857. *Vaccinium microcarpum* (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
 = *Oxycoccus microcarpum* Turcz. ex Rupr.
 858. *Vaccinium myrtillus* L.
 859. *Vaccinium oxycoccos* L.
 = *Oxycoccus palustris* Pers.
 860. *Vaccinium uliginosum* L.
 = *V. uliginosum* L.
 861. *Vaccinium vitis-idaea* L.
 = *Rhodococcum vitis-idaea* (L.) Avror.

EMPETRACEAE

862. *Empetrum nigrum* L. subsp. *hermaphroditum*
 (Hagerup) Böher
 = *E. hermaphroditum* (L.) Hagerup²
 863. *Empetrum nigrum* L. subsp. *nigrum*
 = *E. nigrum* L.

PRIMULACEAE

864. *Anagallis arvensis* L.
 865. *Cortusa matthioli* L.
 = *C. matthioli* L.

866. *Hottonia palustris* L.
 867. *Lysimachia nemorum* L.
 868. *Lysimachia nummularia* L.
 869. *Lysimachia punctata* L.
 870. *Lysimachia vulgaris* L.
 871. *Primula elatior* (L.) Hill
 872. *Primula farinosa* L.
 873. *Primula halleri* J.F. Gmelin
 874. *Primula minima* L.
 875. *Primula veris* L.
 876. *Primula vulgaris* Hudson
 877. *Soldanella hungarica* Simonkai subsp. *major* (Neir.)
 S. Pawl.
 = *S. hungarica* Simonk.
 878. *Soldanella montana* Willd.
 879. *Trientalis europaea* L.

PLUMBAGINACEAE

880. *Armeria elongata*¹
 881. *Armeria pocutica* Pawl.

OLEACEAE

882. *Fraxinus angustifolia* Vahl subsp. *oxycarpa* (Bieb.)
 Franco et Rocha Afonso
 = *F. angustifolia* Vahl
 883. *Fraxinus excelsior* L.
 884. *Fraxinus ornus* L.
 885. *Ligustrum vulgare* L.
 886. *Syringa josikaea* Jacq. fil.

GENTIANACEAE

887. *Centaurium erythraea* Rafn
 = *C. minus* Moench
 888. *Centaurium pulchellum* (Swartz) Druce
 889. *Gentiana acaulis* L.
 = *G. excisa* C. Presl
 890. *Gentiana asclepiadea* L.
 891. *Gentiana cruciata* L.
 892. *Gentiana lutea* L.
 893. *Gentiana pneumonanthe* L.
 894. *Gentiana punctata* L.
 895. *Gentiana pyrenaica* L.
 = *G. lactinata* Kit.
 896. *Gentiana villosula* L.²
 897. *Gentiana verna* L.
 898. *Gentianella amarella* (L.) Börner subsp. *amarella*
 = *Gentiana praecox* A. et J. Kerner
 899. *Gentianella amarella* (L.) Börner subsp. *lingulata*
 (Aganib) J. Holub
 = *Gentiana lingulata* C. A. Agardh
 900. *Gentianella ciliata* (L.) Borkh.
 901. *Gentianella lutescens* (Velen.) J. Holub
 = *Gentiana carpatica* Wettst.
 902. *Swertia alpestris* Baumg.
 903. *Swertia perennis* L.
 904. *Swertia punctata* Baumg.

¹ Таспикевич, неопубликовано

² Soják, 1983

³ Игошина, 1955

⁴ Котов в: Добročасва и др., 1987

¹ Скрипчик в: Добročасва и др., 1987

² Чорней, 1997

MENYANTHACEAE

- 905.
- Menyanthes trifoliata*
- L.

APOCYNACEAE

- 906.
- Vinca minor*
- L.

ASCLEPIADACEAE

- 907.
- Vincetoxicum hirundinaria*
- Medicus

RUBIACEAE

908. *Asperula cynanchica* L.
 909. *Asperula tinctoria* L.
 910. *Cruciata glabra* (L.) Ehrend.
 = *Galium verum* Scop.)
 911. *Cruciata laevipes* Opitz
 = *Galium cruciata* (L.) Scop.
 912. *Galium album* Miller subsp. *album*
 = *G. pseudomollugo* Klok.
 913. *Galium album* Miller subsp. *pycnotrichum*
 (H. Braun) Krendl
 = *G. pycnotrichum* (H. Br.) Borb.
 914. *Galium anisophyllum* Vill.
 = *G. bellatulum* Klok.
 915. *Galium aparine* L.
 916. *Galium boreale* L.
 917. *Galium elongatum* C. Presl
 = *G. maximum* G. Moris
 918. *Galium glaucum* L.
 = *Asperula campanulata* (Vill.) Klok.
 919. *Galium humifusum* Bieb.
 = *Asperula cinctinata* Klok.
 920. *Galium lucidum* All.¹
 921. *Galium mollugo* L.
 = *G. kernerianum* Klok.
 922. *Galium odoratum* (L.) Scop.
 = *Asperula odorata* L.
 923. *Galium palustre* L.
 924. *Galium polonicum* Błocki
 = *G. carpaticum* Klok.
 925. *Galium pseudaristatum* Schur
 = *G. pseudoaristatum* Schur
 926. *Galium pumilum* Murray
 927. *Galium rivale* (Sibth. et Sm.) Griseb.
 = *Asperula rivalis* Sibth. et Smith
 928. *Galium rotundifolium* L.
 = *G. scabrum* L.
 929. *Galium rubioides* L.
 930. *Galium saxatile* L.
 = *G. hercynicum* Weig.
 931. *Galium schultesii* Vest
 = *G. intermedium* Schult.
 932. *Galium spurium* L.
 933. *Galium transcarpaticum* Stojko et Tassenkevich²
 934. *Galium tricornutum* Dandy
 935. *Galium uliginosum* L.
 936. *Galium verum* L. subsp. *verum*
 = *G. verum* L.

937. *Galium verum* L. subsp. *wirtgenii* (F. W. Schultz) Oborny
 = *G. glabratum* Klok.
 938. *Sherardia arvensis* L.

POLEMONIACEAE

939. *Polemonium caeruleum* L.
 = *P. coeruleum* L.

CONVOLVULACEAE

940. *Calystegia sepium* (L.) R. Br.
 941. *Convolvulus arvensis* L.
 942. *Cuscuta epilinum* Weihe
 943. *Cuscuta epithymum* (L.) L.
 = *C. epithymum* Murr.
 944. *Cuscuta europaea* L.
 945. *Cuscuta lupuliformis* Krocker
 = *C. lupuliformis* Koch.

BORAGINACEAE

946. *Anchusa arvensis* (L.) Bieb.
 = *Lycopsis arvensis* L.
 947. *Anchusa barrelieri* (All.) Vitman
 948. *Anchusa officinalis* L.
 949. *Asperugo procumbens* L.
 950. *Buglossoides arvensis* (L.) I. M. Johnston
 = *Lithospermum arvense* L.
 951. *Buglossoides purpureo-caerulea* (L.) I. M. Johnston
 = *Lithospermum purpureo-coeruleum* L.
 952. *Cerithe glabra* Müller¹
 953. *Cerithe minor* L.
 954. *Cynoglossum officinale* L.
 955. *Echium vulgare* L.
 956. *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. subsp.
heteracantha (Ledeb.) Chater
 = *L. semicincta* (Stev.) M. Pop.
 957. *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. subsp. *squarrosa*
 = *L. myosotis* Moench.
 958. *Lithospermum officinale* L.
 959. *Myosotis alpestris* F. W. Schmidt
 960. *Myosotis arvensis* (L.) Hill
 961. *Myosotis decumbens* Host subsp. *kernerii* (Dalla
 Torre et Sarnth.) Grau
 = *M. variabilis* Angelis subsp. *kernerii* (D. T. et S.) Schwarz²
 962. *Myosotis discolor* Pers.
 963. *Myosotis laxa* Lehm. subsp. *caespitosa* (C. F. Schultz)
 Hyl. ex Nordh.
 = *M. caespitosa* K. F. Schultz
 964. *Myosotis nemorosa* Besser
 965. *Myosotis ramosissima* Rochel
 966. *Myosotis scorpioides* L.
 = *M. strigulosa* Reichb.
 967. *Myosotis sparsiflora* Mikan ex Pohl
 = *Strophostoma sparsiflorum* (Mikan) Turcz.
 968. *Myosotis stenophylla* Knaf
 969. *Myosotis stricta* Link ex Roemer et Schultes
 970. *Myosotis sylvatica* Hoffm.
 971. *Nonea pulla* (L.) DC.

¹ Soják, 1983² Стойко, Тасенкевич, 1979¹ Мональський у. Pawłowski, 1956² Kusowa, 1963

972. *Omphalodes scorpioides* (Haenke) Schrank
 973. *Onosma arenaria* Waldst. et Kit.
 974. *Pulmonaria angustifolia* L.
 975. *Pulmonaria filarszkyana* Jáv.
 976. *Pulmonaria mollis* Wulfen ex Hornem. subsp.
 mollissima (A. Kerner) Nyman
 = *P. mollissima* A. Kerner
 977. *Pulmonaria obscura* Dumort.
 978. *Pulmonaria rubra* Schott
 979. *Symphytum cordatum* Waldst. et Kit. ex Willd.
 980. *Symphytum officinale* L. subsp. *officinale*
 = *S. officinale* L.; *S. bohemicum* F.W. Schmidt
 981. *Symphytum officinale* L. subsp. *uliginosum*
 (A. Kerner) Nyman
 = *S. tanaicense* Stev.
 982. *Symphytum tuberosum* L. subsp. *nodosum* (Schur) Soó
 = *S. popovii* Dobrocz.

VERBENACEAE

983. *Verbena officinalis* L.

CALLITRICHACEAE

984. *Callitriche phiocarpa* Sendtner
 985. *Callitriche hermaphrodita* L.
 = *C. autumnalis* L.
 986. *Callitriche palustris* L.
 987. *Callitriche stagnalis* Scop.

LABIATAE

988. *Acinos alpinus* (L.) Moench subsp. *baumgarteni*
 (Simk.) Pawl.
 = *A. baumgarteni* (Simk.) Klok.
 989. *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
 = *A. thymoides* Moench
 990. *Ajuga chamaepitys* (L.) Schreber subsp. *chia*
 (Schreber) Arcangeli¹
 991. *Ajuga genevensis* L.
 992. *Ajuga reptans* L.
 993. *Ballota nigra* L.
 994. *Calamintha sylvatica* Bromf.²
 995. *Clinopodium vulgare* L.
 996. *Galeopsis bifida* Boenn.
 997. *Galeopsis ladanum* L.
 998. *Galeopsis pubescens* Besser
 999. *Galeopsis speciosa* Miller
 1000. *Galeopsis tetrahit* L.
 1001. *Glechoma hederacea* L.
 1002. *Glechoma hirsuta* Waldst. et Kit.
 1003. *Lamiastrum galeobdolon* (L.) Ehrend. et Polatschek
 subsp. *galeobdolon*
 = *Galeobdolon luteum* Huds.
 1004. *Lamiastrum galeobdolon* (L.) Ehrend. et Polatschek
 subsp. *montanum* (Pers.) Ehrend. et Polatschek
 = *Galeobdolon montanum* (Pers.) Hgl.²
 1005. *Lamium album* L.
 1006. *Lamium amplexicaule* L.³

- Lamium garganicum* L. subsp. *laevigatum* Arcangeli
 = *L. laevigatum* L.
 1007. *Lamium maculatum* L. subsp. *cupreum* (Schott,
 Nyman et Kotschy) Hadač¹
 1008. *Lamium purpureum* L.
 1009. *Leonurus cardiaca* L.
 = *L. quinquelobatus* Gilib.
 1010. *Leonurus marrubiastrum* L.
 = *Chaiturus marrubiastrum* (L.) Reichb.
 1011. *Lycopus europaeus* L.
 1012. *Marrubium vulgare* L.²
 1013. *Melittis melissophyllum* L. subsp. *carpatica*
 (Klokov) P.W. Ball
 = *M. carpatica* Klok.²
 1014. *Mentha aquatica* L.
 1015. *Mentha arvensis* L.
 1016. *Mentha longifolia* (L.) Hudson
 1017. *Mentha pulegium* L.
 1018. *Mentha × verticillata* L.
 = *M. verticillata* L.
 1019. *Nepeta cataria* L.
 1020. *Nepeta nuda* L.
 = *N. pannonica* L.
 1021. *Origanum vulgare* L.
 1022. *Phlomis tuberosa* L.
 1023. *Prunella grandiflora* (L.) Schotter
 1024. *Prunella laciniata* (L.) L.
 1025. *Prunella vulgaris* L.
 1026. *Salvia glutinosa* L.
 1027. *Salvia pratensis* L.
 1028. *Salvia verticillata* L.
 1029. *Scutellaria galericulata* L.
 1030. *Scutellaria hastifolia* L.
 1031. *Stachys alpina* L.
 1032. *Stachys annua* (L.) L.
 1033. *Stachys germanica* L.
 1034. *Stachys officinalis* (L.) Trevisan
 = *Betonica officinalis* L.
 1035. *Stachys palustris* L.
 1036. *Stachys recta* L.
 1037. *Stachys sylvatica* L.
 1038. *Teucrium chamaedrys* L.
 1039. *Teucrium montanum* L.
 = *T. praemontanum* Klok.
 1040. *Teucrium scordium* L.³
 1041. *Thymus alpestris* Tausch ex A. Kerner
 = *Th. subalpestris* Klok.
 1042. *Thymus alternans* Klokov
 1043. *Thymus glabrescens* Willd.³
 1044. *Thymus pulcherrimus* Schur
 = *Th. circumcinctus* Klok.
 1045. *Thymus pulegioides* L. subsp. *chamaedrys* (Fries) Guşuleac
 = *Th. ucrainicus* (Klok. et Schost.) Klok.
 1046. *Thymus pulegioides* L. subsp. *montanum* (Bentham)
 Ronniger

¹ Игошина, 1955

² Фодор, 1974

³ Sychowa, 1967

¹ Гадач и др., 1990

² Клоков, 1960

³ Фодор, 1974

- =*Th. enervius* Klof.
 1047. *Thymus serpyllum* L.
 =*Th. angustifolius* Pers.¹
- SOLANACEAE
1048. *Atropa bella-donna* L.
 =*A. belladonna* L.
 1049. *Datura stramonium* L.
 1050. *Hyoscyamus niger* L.
 1051. *Physalis alkekengi* L.
 1052. *Scopolia carniolica* Jacq.
 1053. *Solanum dulcamara* L.
 1054. *Solanum nigrum* L.
- SCROPHULARIACEAE
1055. *Bartsia alpina* L.
 1056. *Chaenorhinum minus* (L.) Lange
 =*Chaenorhinum minus* (L.) Lange
 1057. *Digitalis grandiflora* Miller
 1058. *Euphrasia arctica* Lange ex Rostrup subsp. *slovacica* Yeo
 =*E. brevipila* Burn. et Gremli
 1059. *Euphrasia arctica* Lange ex Rostrup subsp. *tenuis*
 (Brenner) Yeo
 =*E. tenuis* (Brenn.) Wettst.
 1060. *Euphrasia coerulescens* Hoppe et Fährnrohr
 1061. *Euphrasia micrantha* Reichenb.
 =*E. parviflora* Schagerstrom
 1062. *Euphrasia minima* Jacq. ex DC. subsp. *minima*¹
 1063. *Euphrasia minima* Jacq. ex DC. subsp. *tatrae* (Wettst.) Hayek
 =*E. tatrae* Wettst.
 1064. *Euphrasia picta* Wimmer subsp. *kernerii* (Wettst.) Yeo
 =*E. kernerii* Wettst.
 1065. *Euphrasia picta* Wimmer subsp. *picta*
 =*E. picta* Wimm.
 1066. *Euphrasia rostkoviana* Hayne subsp. *montana*
 (Jordan) Wettst.
 =*E. montana* Jord.
 1067. *Euphrasia rostkoviana* Hayne subsp. *rostkoviana*
 =*E. rostkoviana* Hayne
 1068. *Euphrasia salisburgensis* Funck
 =*E. salisburgensis* Funk.
 1069. *Euphrasia stricta* D. Wolff ex J.F. Lehm.
 1070. *Gratiola officinalis* L.
 1071. *Kickxia elatine* (L.) Dumort.
 1072. *Lathraea squamaria* L.
 1073. *Limosella aquatica* L.¹
 1074. *Linaria genistifolia* (L.) Miller
 1075. *Linaria vulgaris* Miller
 1076. *Lindernia procumbens* (Krocker) Philcox
 =*L. procumbens* (Krock.) Borb.
 1077. *Melampyrum arvense* L.
 1078. *Melampyrum cristatum* L.
 1079. *Melampyrum herbichii* Woloszczak
 1080. *Melampyrum nemorosum* L.
 1081. *Melampyrum polonicum* (Beauverd) Soó
 =*M. nemorosum* L. var. *polonicum* Beauverd
 1082. *Melampyrum pratense* L.
 =*M. laciniatum* Koschew. et Zing., *M. vulgatum* Pers.

1083. *Melampyrum saxosum* Baumg.
 1084. *Melampyrum sylvaticum* L.
 1085. *Odontites verna* (Bellardi) Dumort. subsp. *serotina*
 (Dumort.) Corb.
 =*O. rubra* (Baumg.) Pers.
 1086. *Odontites verna* (Bellardi) Dumort. subsp. *verna*
 =*O. verna* (Bell.) Dum.
 1087. *Pedicularis comosa* L.¹
 1088. *Pedicularis exaltata* Besser²
 1089. *Pedicularis haquetii* Graf
 1090. *Pedicularis oederi* Vahl
 1091. *Pedicularis palustris* L.
 1092. *Pedicularis scpectrum-carolinum* L.
 1093. *Pedicularis sylvatica* L.
 1094. *Pedicularis verticillata* L.
 1095. *Rhinanthus alectorophus* (Scop.) Pollich
 1096. *Rhinanthus alpinus* Baumg.
 1097. *Rhinanthus angustifolius* C.C. Gmelin subsp. *angustifolius*
 =*Rh. serotinus* (Schoench.) Oborny
 1098. *Rhinanthus angustifolius* C.C. Gmelin subsp.
grandiflorus (Wallr.) D.A. Webb
 =*Rh. vernalis* (Zing.) Schischk. et Serg.
 1099. *Rhinanthus minor* L.
 =*Rh. nigricans* Meisnb.
 1100. *Scrophularia nodosa* L.
 1101. *Scrophularia scopoli* Hoppe in Pers.
 1102. *Scrophularia umbrosa* Dumort.
 1103. *Tozzia alpina* L. subsp. *carpatica* (Woloszczak)
 Pawl. et Jas.
 =*T. carpatica* Wolosz.
 1104. *Verbascum blattaria* L.
 1105. *Verbascum chaixii* Vill. subsp. *austriacum* (Schott)
 ex Roemer et Schultes) Hayek
 =*V. austriacum* Schott¹
 1106. *Verbascum densiflorum* Bertol.
 1107. *Verbascum glabratum* Friv.¹
 1108. *Verbascum lanatum* Schrader
 1109. *Verbascum lychnitis* L.
 1110. *Verbascum nigrum* L.
 1111. *Verbascum phlomoides* L.
 1112. *Verbascum phoeniceum* L.
 1113. *Verbascum thapsus* L.
 1114. *Veronica agrestis* L.
 1115. *Veronica alpina* L.
 1116. *Veronica anagallis-aquatica* L.
 1117. *Veronica anagalloides* Guss.
 1118. *Veronica aphylla* L.
 1119. *Veronica arvensis* L.
 1120. *Veronica austriaca* L. subsp. *austriaca*
 =*V. austriaca* L.
 1121. *Veronica austriaca* L. subsp. *dentata* (F.W. Schmidt)
 Watzl
 =*V. dentata* F.W. Schmidt
 1122. *Veronica austriaca* L. subsp. *teucrium* (L.) D.A. Webb
 =*V. teucrium* L.
 1123. *Veronica bachofenii* Heuffel

¹ Котов в: Доброчаева и др., 1987

² Jasiewicz, 1963

¹ Фодор, 1974

1124. *Veronica baumgartenii* Roemer et Schultes
 1125. *Veronica beccabunga* L.
 1126. *Veronica bellidoides* L.
 = *V. bellidoides* L.
 1127. *Veronica chamaedrys* L. subsp. *chamaedrys*
 = *V. chamaedrys* L.
 1128. *Veronica chamaedrys* L. subsp. *vindobonensis*
 M. Fischer¹
 1129. *Veronica dillenii* Crantz²
 1130. *Veronica fruticans* Jacq.
 1131. *Veronica hederifolia* L. subsp. *lucorum* (Klett et
 Richter) Hartl
 = *V. sublobata* M. Fischer¹
 1132. *Veronica longifolia* L.
 1133. *Veronica montana* L.
 1134. *Veronica officinalis* L.
 1135. *Veronica paniculata* L.
 1136. *Veronica polita* Fries
 = *V. didyma* Ten.
 1137. *Veronica praecox* All.²
 1138. *Veronica prostrata* L.²
 1139. *Veronica scutellata* L.
 1140. *Veronica serpyllifolia* L. subsp. *humifusa* (Dickson)
 Syme
 = *V. serpyllifolia* L. subsp. *mummularioides* (Lec. et
 Lem.) Dost.³
 1141. *Veronica serpyllifolia* L. subsp. *serpyllifolia*
 = *V. serpyllifolia* L.
 1142. *Veronica spicata* L. subsp. *incana* (L.) Walters
 = *V. incana* L.²
 1143. *Veronica spicata* L. subsp. *orchidea* (Crantz) Hayek
 = *V. orchidea* Crantz
 1144. *Veronica spicata* L. subsp. *spicata*
 = *V. spicata* L.
 1145. *Veronica urticifolia* Jacq.
 1146. *Veronica verna* L.

OROBANCHACEAE

1147. *Orobanche alba* Stephan ex Willd.
 1148. *Orobanche alsatica* Kirschleger
 1149. *Orobanche caryophyllacea* Sm.
 = *O. vulgaris* Poir.⁴
 1150. *Orobanche cernua* Locfl.
 = *O. cumana* Wallr.
 1151. *Orobanche flava* C.F.P. Mart. ex F.W. Schultz
 1152. *Orobanche gracilis* Sm.
 1153. *Orobanche lutea* Baumg.
 1154. *Orobanche minor* Sm.
 1155. *Orobanche purpurea* Jacq.⁴
 1156. *Orobanche ramosa* L.
 1157. *Orobanche reticulata* Wallr.
 = *O. pallidiflora* Wimm. et Grab.
 1158. *Orobanche teucryi* Holandre⁵

¹ Soják, 1983

² Фодор, 1974

³ Малиновский, 1962 а

⁴ Maďalski, 1967

⁵ Котов в: Добровича и др., 1987

LENTIBULARIACEAE

1159. *Pinguicula alpina* L.
 1160. *Pinguicula vulgaris* L. subsp. *bicolor* (Woloszczak)
 A. et D. Löve¹
 1161. *Pinguicula vulgaris* L. subsp. *vulgaris*
 1162. *Utricularia bremsii* Heer
 1163. *Utricularia vulgaris* L.

PLANTAGINACEAE

1164. *Plantago altissima* L.
 1165. *Plantago arenaria* Waldst. et Kit.
 = *P. indica* L.
 1166. *Plantago atrata* Hoppe
 1167. *Plantago lanceolata* L.
 1168. *Plantago major* L. subsp. *intermedia* (DC.) Arcangeli
 = *P. intermedia* Gilib.
 1169. *Plantago major* L. subsp. *major*
 = *P. major* L.
 1170. *Plantago media* L.
 1171. *Plantago tenuiflora* Waldst. et Kit.²

CAPRIFOLIACEAE

1172. *Linnaea borealis* L.
 1173. *Lonicera caerulea* L.
 1174. *Lonicera nigra* L.
 1175. *Lonicera xylosticum* L.
 1176. *Sambucus ebulus* L.
 1177. *Sambucus nigra* L.
 1178. *Sambucus racemosa* L.
 1179. *Viburnum lantana* L.
 1180. *Viburnum opulus* L.

ADOXACEAE

1181. *Adoxa moschatellina* L.

VALERIANACEAE

1182. *Valeriana dioica* L. subsp. *dioica*
 = *V. dioica* L.
 1183. *Valeriana dioica* L. subsp. *simplicifolia* (Reichenb.)
 Nyman
 = *V. simplicifolia* (Reichenb.) Kabath
 1184. *Valeriana montana* L.²
 1185. *Valeriana officinalis* L. subsp. *collina* (Wallr.) Nyman
 = *V. angustifolia* Tausch
 1186. *Valeriana officinalis* L. subsp. *officinalis*
 = *V. stolonifera* Czern.; *V. nitida* Krueyer
 1187. *Valeriana officinalis* L. subsp. *sambucifolia* (Mikan
 fil.) Čelak.
 = *V. sambucifolia* Mikan
 1188. *Valeriana tripteris* L. subsp. *austriaca* H. Walth. ¹
 1189. *Valeriana tripteris* L. subsp. *tripertis*
 = *V. tripteris* L.
 1190. *Valerianella carinata* Loisel.²
 1191. *Valerianella coronata* (L.) DC.²
 1192. *Valerianella dentata* (L.) Pollich
 1193. *Valerianella iocusta* (L.) Laterrade²

¹ Zukowski, 1967

² Фодор, 1974

³ Тасцикевич, неопубликовано

DIPSACACEAE

1194. *Dipsacus fullonum* L.
= *D. sylvester* Huds.
1195. *Dipsacus laciniatus* L.
1196. *Dipsacus pilosus* L.
1197. *Knautia arvensis* (L.) Goulter
1198. *Knautia dipsacifolia* Kreutzer subsp. *dipsacifolia*
= *K. dipsacifolia* (Host) Gren. et Godr.
1199. *Knautia dipsacifolia* Kreutzer subsp. *lancifolia*
(Heuffel) Ehrend.
= *K. dipsacifolia* (Host) Gren. var. *lancifolia* Heuff¹
1200. *Knautia dipsacifolia* Kreutzer subsp. *pocutica*
(Szabó) Ehrend.
= *K. silvatica* (L.) Duby var. *pocutica* Szabó²
1201. *Knautia drymeia* Heuffel¹
1202. *Knautia kitaibelii* (Schultes) Borbás
1203. *Knautia longifolia* (Waldst. et Kit.) Koch¹
1204. *Scabiosa columbaria* L.
1205. *Scabiosa lucida* Vill. subsp. *barbata* E.I. Nyárády
= *S. opaca* Kluk.
1206. *Scabiosa lucida* Vill. subsp. *pseudobanatica* (Schur) Chrtk
= *S. pseudobanatica* (Schur) Fodor¹
1207. *Scabiosa ochroleuca* L.
1208. *Succisa pratensis* Moench
1209. *Succisella inflexa* (Kluk) G.Beck

CAMPANULACEAE

1210. *Adenophora lilifolia* (L.) Ledeb. ex A.D.C.
= *A. lilifolia* (L.) Bess.
1211. *Campanula alpina* Jacq.
1212. *Campanula bononiensis* L.
1213. *Campanula carpatica* Jacq.
1214. *Campanula cervicaria* L.
1215. *Campanula glomerata* L. subsp. *elliptica* (Kit. ex
Schultes) O. Schwarz¹
1216. *Campanula glomerata* L. subsp. *farinosa* (Rochel) Kirschleger¹
1217. *Campanula glomerata* L. subsp. *glomerata*
= *C. glomerata* L.
1218. *Campanula kladniana* (Schur) Witasek
1219. *Campanula latifolia* L.
1220. *Campanula patula* L. subsp. *abietina* (Griseb.)
Simonkai
= *C. abietina* Griseb. et Schenk
1221. *Campanula patula* L. subsp. *patula*
= *C. patula* L.
1222. *Campanula persicifolia* L.
1223. *Campanula rapunculoides* L.
1224. *Campanula rapunculus* L.
1225. *Campanula rotundifolia* L. subsp. *polymorpha*
(Witasek) Tackl
= *C. polymorpha* Witasek
1226. *Campanula rotundifolia* L. subsp. *rotundifolia*
= *C. rotundifolia* L. subsp. *vulgaris* Čelak¹
1227. *Campanula serrata* (Kit.) Hendrych
1228. *Campanula sibirica* L.¹
1229. *Campanula trachelium* L.

1230. *Jasione montana* L.
1231. *Phyteuma orbiculare* L. subsp. *flexuosum* R. Schulz¹
1232. *Phyteuma orbiculare* L. subsp. *orbiculare*
= *P. orbiculare* L.
1233. *Phyteuma spicatum* L.
1234. *Phyteuma tetramerum* Schur
1235. *Phyteuma vagneri* A. Kerner

COMPOSITAE

1236. *Achillea collina* J. Becker ex Reichenb.²
1237. *Achillea distans* Waldst. et Kit. ex Willd.
1238. *Achillea lingulata* Waldst. et Kit.
= *Parmica lingulata* DC.
1239. *Achillea millefolium* L. subsp. *millefolium*
= *A. millefolium* L.
1240. *Achillea millefolium* L. subsp. *sudetica* (Opiz) Weiss
= *A. carpatica* Blocki ex Dubovik
1241. *Achillea oxyloba* (DC.) Schultz Bip. subsp. *schurii*
(Schultz Bip.) Heimcrf
= *A. schurii* Sch. Bip.
1242. *Achillea panonica* Scheele
1243. *Achillea ptarmica* L.
= *Parmica vulgaris* Blackw. ex DC.
1244. *Achillea setacea* Waldst. et Kit.
1245. *Achillea stricta* (Koch) Schleicher ex Gremli
= *A. stricta* Schleich
1246. *Adenostyles altharuae* (Gouan) A. Kerner
1247. *Antennaria carpatica* (Wahlenb.) Bluff et Fingerh.
= *A. carpatica* (Wahlenb.) R. Br.
1248. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
1249. *Anthemis arvensis* L.
1250. *Anthemis carpatica* Willd.
= *A. carpatica* Waldst. et Kit.
1251. *Anthemis cotula* L.
1252. *Anthemis tinctoria* L.
= *A. subtinctoria* Dobrocz.
1253. *Aposeris foetida* (L.) Less.
1254. *Arctium lappa* L.
1255. *Arctium minus* Bernh.
1256. *Arctium nemorosum* Lej.
1257. *Arctium tomentosum* Miller
1258. *Arnica montana* L.
1259. *Artemisia absinthium* L.
1260. *Artemisia austriaca* Jacq.³
1261. *Artemisia campestris* L.
= *A. marschalliana* Spreng.
1262. *Artemisia scoparia* Waldst. et Kit.
1263. *Artemisia vulgaris* L.
1264. *Aster alpinus* L.
1265. *Aster amellus* L.
1266. *Bellis perennis* L.
1267. *Bidens cernua* L.
= *B. cernuus* L.
1268. *Bidens tripartita* L.
1269. *Carduus acanthoides* L.

¹ Tassenkevich, 1995

² Знман в: Добровичева и др., 1987

³ Фодор, 1974

¹ Фодор, 1974

² Jasiewicz, 1972

- =*C. fortior* Klok
 1270. *Carduus collinus* Waldst. et Kit.
 1271. *Carduus crispus* L.
 1272. *Carduus defloratus* L. subsp. *glaucaus* (Baumg.) Nyman
 =*C. glaucaus* Baumg.
 1273. *Carduus kerneri* Simonkai
 1274. *Carduus personata* (L.) Jacq.
 =*C. bicolorifolius* Klok.
 1275. *Carduus pycnocephalus* L.¹
 1276. *Carlina acaulis* L.
 1277. *Carlina vulgaris* L. subsp. *intermedia* (Schur)
 Hayek =*C. biebersteinii* Bernh.
 1278. *Carlina vulgaris* L. subsp. *vulgaris*
 =*C. vulgaris* L.
 1279. *Carpesium cernuum* L.
 1280. *Centaurea calcitrapa* L.
 =*C. calcitropa* L.²
 1281. *Centaurea cyanus* L.
 1282. *Centaurea diffusa* Lam.
 1283. *Centaurea jacea* L.
 1284. *Centaurea kotschyana* Heuffel ex Koch
 1285. *Centaurea maramarosiensis* (Jáv.) Czerep.
 =*C. maramarosiensis* (Jáv.) Czerep.
 1286. *Centaurea mollis* Waldst. et Kit.
 1287. *Centaurea pannonica* (Heuffel) Simonkai
 =*C. pannonica* (Heuffel) Hayek
 1288. *Centaurea phrygia* L. subsp. *carpatica* (Porc.) Dostál
 =*C. carpatica* (Porc.) Porc.
 1289. *Centaurea phrygia* L. subsp. *melanocalathia*
 (Borbás) Dostál
 =*C. melanocalathia* Borb.³
 1290. *Centaurea phrygia* L. subsp. *nigriceps* (Dobroc.) Dostál
 =*C. nigriceps* Dobroc.
 1291. *Centaurea phrygia* L. subsp. *phrygia*
 =*C. phrygia* L.
 1292. *Centaurea rhemana* Boreau
 1293. *Centaurea scabiosa* L.
 1294. *Centaurea triumfetti* All. subsp. *stricta* (Waldst. et
 Kit.) Dostál
 =*C. stricta* Waldst. et Kit.
 1295. *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert
 =*Matricaria recutita* L.
 1296. *Chondrilla juncea* L.
 1297. *Cicerbita alpina* (L.) Wallr.
 1298. *Cichorium intybus* L.
 1299. *Cirsium arvense* (L.) Scop.
 1300. *Cirsium canum* (L.) All.
 1301. *Cirsium decussatum* Janka
 1302. *Cirsium eriophorum* (L.) Scop.²
 1303. *Cirsium erisithales* (Jacq.) Scop.
 1304. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.
 1305. *Cirsium palustre* (L.) Scop.
 1306. *Cirsium rivulare* (Jacq.) All.
 1307. *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.
 1308. *Cirsium waldsteinii* Rouy

1309. *Crepis biennis* L.
 =*C. tristis* Klok.
 1310. *Crepis capillaris* (L.) Wallr.
 1311. *Crepis conyzifolia* (Gouan) A. Kerner subsp.
confusa (Woloszczak) Domin¹
 1312. *Crepis conyzifolia* (Gouan) A. Kerner subsp. *conyzifolia*
 =*C. conyzifolia* (Gouan) Dalla Torre
 1313. *Crepis foetida* L. subsp. *rheoadifolia* (Bieb.) Čelak.
 =*Barkhausia rheoadifolia* Bieb.
 1314. *Crepis jacquinii* Tausch²
 1315. *Crepis mollis* (Jacq.) Ascherson³
 1316. *Crepis paludosa* (L.) Moench
 1317. *Crepis pannonica* (Jacq.) C. Koch⁴
 1318. *Crepis praemorsa* (L.) Tausch.³
 1319. *Crepis setosa* Haller fil.
 =*Barkhausia setosa* DC.
 1320. *Crepis tectorum* L.
 1321. *Doronicum austriacum* Jacq.
 1322. *Doronicum carpaticum* (Griseb. et Schenk) Nyman
 1323. *Doronicum clusii* (All.) Tausch subsp. *villosum*
 (Tausch) Vierh.
 =*D. clusii* (All.) Tausch
 1324. *Doronicum hungaricum* Reichenb. fil.
 =*D. longifolium* Griseb. et Schenk
 1325. *Echinops exaltatus* Schrader
 1326. *Erigeron acer* L. subsp. *acer*
 =*E. acer* L.
 1327. *Erigeron acer* L. subsp. *macrophyllus* (Herbich) Guterm.⁵
 1328. *Erigeron alpinus* L.
 1329. *Eupatorium cannabinum* L.
 1330. *Filaginella uliginosa* (L.) Opiz.
 =*Gnaphalium uliginosum* L.
 1331. *Filago vulgaris* Lam.
 =*F. germanica* L.¹
 1332. *Gnaphalium luteo-album* L.
 1333. *Helichrysum arenarium* (L.) Moench
 1334. *Hieracium alpinum* L.
 1335. *Hieracium ammobium* P.D. Sell et C. West
 =*H. bifidum* Kit. subsp. *psammogenes* Zahn⁴
 1336. *Hieracium apiculatum* Tausch
 1337. *Hieracium atratum* Fries⁴
 1338. *Hieracium atrellum* (Zahn) Juxip
 1339. *Hieracium aurantiacum* L. subsp. *aurantiacum*
 =*H. aurantiacum* L.
 1340. *Hieracium aurantiacum* L. subsp. *carpaticola*
 Naegeli et Peter⁶
 1341. *Hieracium bifidellum* (Zahn) P.D. Sell et C. West⁴
 1342. *Hieracium bifurcum* Bieb. subsp. *steromastix*
 Naegeli et Peter
 =*H. steromastix* (Naeg. et Peter) Juxip
 1343. *Hieracium bupleurifoliosum* (Zahn) Juxip
 1344. *Hieracium bupleurifolium* Tausch

¹ Катина в: Доброчаева и др., 1987

² Фодор, 1974

³ Soják, 1983

¹ Фодор, 1974

² Чорней, 1997

³ Катина в: Доброчаева и др., 1987

⁴ Jasiewicz, 1980

⁵ Pawłowski, 1971

⁶ Тасякевич, неопублковано

1345. *Hieracium bupleuroides* C.C. Gmelin
 1346. *Hieracium caestogenum* Woloszczak et Zahn
 1347. *Hieracium caesium* (Fries) Fries subsp. *caesium*
 = *H. caesium* Fries¹
 1348. *Hieracium caesium* (Fries) Fries subsp. *lugiorum* Zahn²
 1349. *Hieracium caespitosum* Dumort. subsp. *brevipilum*
 (Naegeli et Peter) P.D. Sell
 1350. *Hieracium caespitosum* Dumort. subsp.
caespitosum = *H. pratense* (Tausch) Zahn
 1351. *Hieracium caespitosum* Dumort. subsp.
colliniforme (Peter) P.D. Sell
 = *H. colliniforme* (Naeg. et Peter) Juxip
 1352. *Hieracium cardiobasis* (Zahn) Juxip
 1353. *Hieracium catenatum* Sennik.³
 1354. *Hieracium chlorocephalum* Wimmer²
 1355. *Hieracium conicum* Arvet-Touvet
 1356. *Hieracium cynosum* L.
 1357. *Hieracium czeremoszense* Woloszczak et Zahn
 1358. *Hieracium decipiens* Tausch
 1359. *Hieracium dentatum* Hoppe
 1360. *Hieracium diaphanoides* Lindb.⁴
 1361. *Hieracium epimedium* Fries²
 1362. *Hieracium festinum* Jordan ex Boreau
 1363. *Hieracium flagellare* Willd.
 1364. *Hieracium fritzei* F.W. Schultz
 1365. *Hieracium galbanum* Dahlst. ex N.J. Andersson
 = *H. galbanum* (Dahlst.) Norrl.
 1366. *Hieracium gentile* Jordan ex Boreau
 1367. *Hieracium glandulosodentatum* Uechtr.²
 1368. *Hieracium gothicum* Fries²
 1369. *Hieracium grandidens* Dahlst.
 1370. *Hieracium grofiae* Woloszczak²
 1371. *Hieracium gymnogenum* (Zahn) Juxip
 1372. *Hieracium hoppeanum* Schultes²
 1373. *Hieracium incisum* Hoppe²
 1374. *Hieracium knaffii* (Čelak.) Juxip
 = *H. knaffii* (Čelak.) Juxip
 1375. *Hieracium krasanii* Woloszczak
 1376. *Hieracium lactucella* Wallr. subsp. *lactucella*
 = *H. auricula* Lam.; *H. acutisquamum* (Naegeli et
 Peter) Juxip
 1377. *Hieracium lactucella* Wallr. subsp. *magnauricula*
 (Naegeli et Peter) P.D. Sell
 = *H. melaneilema* (Naeg. et Peter) Juxip
 1378. *Hieracium laevigatum* Willd.
 1379. *Hieracium liptoviense* Borbás⁴
 1380. *Hieracium lomnicense* Woloszczak
 1381. *Hieracium lugdunense* Rouy
 1382. *Hieracium melanocephalum* Tausch
 1383. *Hieracium mixopolium* (Dahlst.) Norrlin
 = *H. laevigatum* Willd. subsp. *mixopolium* Dahlst.
 1384. *Hieracium mukaevense* Juxip
 1385. *Hieracium murorum* L.⁴
 1386. *Hieracium nigrescens* Willd.

1387. *Hieracium nigratum* Uechtr.¹
 1388. *Hieracium paxianum* E.I. Nyárady et Zahn¹
 1389. *Hieracium pilosella* L. subsp. *pilosella*
 = *H. pilosella* L.
 1390. *Hieracium piloselloides* Vill. subsp. *megalomastix*
 (Naegeli et Peter) P.D. Sell
 = *H. megalomastix* (Naeg. et Peter) Juxip
 1391. *Hieracium pocuticum* Woloszczak
 1392. *Hieracium praealtum* Vill. ex Gochnat subsp.
bauhinii (Besser) Petunnikov
 = *H. rojowskii* Rehn., *H. besseranum* Spreng.)
 1393. *Hieracium praealtum* Vill. ex Gochnat subsp. *praealtum*
 = *H. praealtum* Vill. ex Gochnat
 1394. *Hieracium praealtum* Vill. ex Gochnat subsp.
thamasius (Peter) P.D. Sell
 (*H. obscuribracteam* (Naeg. et Peter) Juxip; *H.*
plicatum (Zahn) Juxip; *H. viscidulum* Tausch)
 1395. *Hieracium praecurrens* Vuk.
 1396. *Hieracium prenanthoides* Vill.¹
 1397. *Hieracium pseudobifidum* Schur
 1398. *Hieracium rigidum* Hartman
 1399. *Hieracium rohacense* Kit. ex Kanitz
 1400. *Hieracium rotundatum* Kit. ex Schultes
 = *H. transsylvanicum* (Heuff.) Juxip
 1401. *Hieracium scabiosum* Sudre
 1402. *Hieracium scitulum* Woloszczak
 = *H. fritzei* F.W. Schultz
 1403. *Hieracium scorzoniferolium* Vill.
 = *H. sparsum* Friv. subsp. *silesiacum* (Krause) Zahn²
 1404. *Hieracium serratifolium* Jordan
 1405. *Hieracium silesiacum* Krause³
 1406. *Hieracium silvularum* Jordan
 = *H. silvularum* Jord.
 1407. *Hieracium subnigrescens* (Fries ex Norrlin) Dahlst.
 = *H. subnigrescens* (Fries) Juxip
 1408. *Hieracium sudeticum* Sternb.⁴
 1409. *Hieracium tridentatum* Fries
 1410. *Hieracium triviale* Norrl.
 = *H. levicale* Jord. subsp. *triviale* Zahn⁴
 1411. *Hieracium ukierinae* Woloszczak et Zahn⁵
 1412. *Hieracium umbellatum* L.
 1413. *Hieracium umbrosum* Jordan
 1414. *Hieracium vagum* Jordan
 1415. *Hieracium villosum* Jacq.
 1416. *Hieracium virgicanle* Naegeli et Peter⁴
 1417. *Hieracium virgultorum* Jordan
 1418. *Hieracium vulgatum* Fries⁴
 1419. *Hieracium wimmeri* Uechtr.
 1420. *Hieracium worochtae* Woloszczak⁵
 1421. *Hieracium × ambiguum* Ehrh.
 = *H. subambiguum* (Naeg. et Peter) Juxip
 1422. *Hieracium × arvicola* Naegeli et Peter⁴
 1423. *Hieracium × arviculoides* A.F. Läng

¹ Чотак, 1976

² Jasiewicz, 1980

³ Сербинцов, 1995

⁴ Фолор, 1974

¹ Фолор, 1974

² Nyárady, 1965

³ Pawłowska, Pawłowski, 1970

⁴ Jasiewicz, 1980

⁵ Sell, West, 1976

- =*H. sarmentosum* Froelich
1424. *Hieracium* × *brachiatum* Bertol. ex Lam.
= (*H. leptophyton* Naeg. et Peter)
1425. *Hieracium* × *calomastix* Peter
1426. *Hieracium* × *densiflorum* Tausch
= *H. cymosiforme* Naeg. et Peter
1427. *Hieracium* × *duplex* Peter
= *H. gnaphalium* Naeg. et Peter
1428. *Hieracium* × *flagellariforme* G. Schneider
= *H. flagellariforme* G. Schneider¹
1429. *Hieracium* × *floribundum* Wimm. et Grab.
= *H. regiomontanum* Naeg. et Peter
1430. *Hieracium* × *fuscatrum* Naegeli et Peter
= *H. fuscoatrum* N.P.¹
1431. *Hieracium* × *fuscum* Vill.
= *H. fuscum* Vill. subsp. *variegatum* NP.¹
1432. *Hieracium* × *guthnickianum* Hegetschw.
= *H. rexolanicum* Rehm.
1433. *Hieracium* × *koernickeanum* (Naegeli et Peter) Zahn
Zahn = *H. koernickeanum* (Naeg. et Peter) Zahn
1434. *Hieracium* × *paragogum* Naegeli et Peter
1435. *Hieracium* × *piloselliflorum* Naegeli et Peter
= *H. subnigrescens* (Zahn) Juxip
1436. *Hieracium* × *platicense* Wotoszczak
= *H. platicense* Wotoszczak¹
1437. *Hieracium* × *stoloniflorum* Waldst. et Kit.
1438. *Hieracium* × *sulphureum* Doll
= *H. sulphureum* Doell
1439. *Homogyne alpina* (L.) Cass.
1440. *Hypochoeris glabra* L.
= *Hypochoeris glabra* L.
1441. *Hypochoeris maculata* L.
= *Achyrophorus maculatus* (L.) Scop.
1442. *Hypochoeris radicata* L.
= *Hypochoeris radicata* L.
1443. *Hypochoeris uniflora* Vill.
= *Achyrophorus uniflorus* (Vill.) Bluff.
1444. *Inula britannica* L.
1445. *Inula oonyza* DC.
= *I. vulgaris* (Lam.) Trevisari
1446. *Inula ensifolia* L.
1447. *Inula germanica* L.²
1448. *Inula hirta* L.
1449. *Inula salicina* L.
1450. *Lactuca quercina* L.
= *L. stricta* Waldst. et Kit.
1451. *Lactuca serriola* L.
1452. *Lactuca viminea* (L.) J. et C. Presl
= *Scariola viminea* (L.) J. et C. Presl
1453. *Lapsana communis* L.
1454. *Leontodon autumnalis* L. subsp. *autumnalis*
= *L. autumnalis* L.
1455. *Leontodon autumnalis* L. subsp. *pratensis* (Koch) Arcangeli
= *L. gutzulorum* V. Vassil.
1456. *Leontodon croceus* Haenke
1457. *Leontodon hispidus* L. subsp. *danubialis* (Jacq.) Simonkai
= *L. danubialis* Jacq.
1458. *Leontodon hispidus* L. subsp. *opimus* (Koch) Finch et P.D. Sell
= *L. opimus* Koch¹
1459. *Leontodon montanus* Lam. subsp. *pseudotaraxaci* (Schur) Finch et P.D. Sell
= *L. pseudotaraxaci* Schur
1460. *Leontodon repens* Schur
1461. *Leontodon schischkinii* V. Vassil.
1462. *Leontopodium alpinum* Cass.
= *L. alpinum* L.
1463. *Leucanthemella serotina* (L.) Tzvelev²
1464. *Leucanthemopsis alpina* (L.) Heywood
= *Pyrethrum alpinum* (L.) Schrank³
1465. *Leucanthemum ircuitianum* DC.
= *L. praecox* (Horvatic) Horvatic⁴
1466. *Leucanthemum vulgare* Lam. subsp. *alpicola* (Gremli) Á. et D. Löve⁵
1467. *Leucanthemum vulgare* Lam. subsp. *vulgare*
= *L. vulgare* Lam., *L. raciborskii* M. Pop. et Chrshan.
1468. *Leucanthemum waldsteinii* (Schultz Bip.) Pouzar
= *L. rotundifolia* (Waldst. et Kit.)
1469. *Ligularia glauca* (L.) O. Hoffm.
= *L. bucoviensis* Nakai⁶
1470. *Logfia arvensis* (L.) J. Holub
= *Filago arvensis* L.
1471. *Logfia minima* (Sm.) Dumort.
= *Filago minima* Fries
1472. *Matricaria perforata* Mérat
= *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch. Bip.
1473. *Mycelis muralis* (L.) Dumort.
= *M. muralis* (L.) Reichb.
1474. *Omalothea norvegica* (Gunn.) Schultz Bip. et F. W. Schultz
= *Gnaphalium norwegicum* Gunn.
1475. *Omalothea supina* (L.) DC.
= *Gnaphalium supinum* L.
1476. *Omalothea sylvatica* (L.) Schultz Bip. et F. W. Schultz
= *Gnaphalium sylvaticum* L.
1477. *Onopordium acanthium* L.
1478. *Petasites albus* (L.) Gaertner
1479. *Petasites hybridus* (L.) P. Gaertner, B. Meyer et Scherb
1480. *Petasites kablikianus* Tausch ex Berchtold
1481. *Picris hieracioides* L.
1482. *Prenanthes purpurea* L.
1483. *Pulicaria vulgaris* Gaertner
1484. *Saussurea alpina* (L.) DC.
1485. *Saussurea discolor* (Willd.) DC.
1486. *Saussurea porcii* Degen
1487. *Scorzonera humilis* L.

¹ Deyl, 1940

² Фодор, 1974

³ Спайлова в: Добročасва и др., 1987

⁴ Soják, 1983

⁵ Тасквич, неопубликовано

⁶ Чорней, 1997

¹ Jasiewicz, 1980

² Фодор, 1974

1488. *Scorzonera purpurea* L. subsp. *rosea* (Waldst. et Kit.) Nyman
= *S. rosea* Waldst. et Kit.
1489. *Senecio abrotanifolius* L. subsp. *carpathicus* (Herbich) Nyman
= *S. carpathicus* Herbich
1490. *Senecio aquaticus* Hill subsp. *aquaticus*
= *S. aquaticus* Hill
1491. *Senecio aquaticus* Hill subsp. *barbareifolius* (Wimmer et Grab.) Walters
= *S. barbareifolius* Krock
1492. *Senecio congestus* (R.Br.) DC.
= *S. paluster* (L.) DC.
1493. *Senecio doria* L. subsp. *umbrosus* (Waldst. et Kit.) Soó
= *S. umbrosus* W. et K.
1494. *Senecio erucifolius* L.
1495. *Senecio fluviatilis* Wallr.
= *S. fluviatilis* Wallb.
1496. *Senecio incanus* L. subsp. *carniolicus* (Willd.) Br.-Bl.
= *S. carniolicus* Willd.
1497. *Senecio integrifolius* (L.) Clairv. subsp. *aurantiacus* (Hoppe ex Willd.) Briq. et Cavillier
= *S. pratensis* (Hoppe) DC.
1498. *Senecio integrifolius* (L.) Clairv. subsp. *capitatus* (Wahlenb.) Cuf.
= *S. capitatus* (Wahlb.) Steud.
1499. *Senecio jacobaea* L.
1500. *Senecio nemorensis* L. subsp. *fuchsii* (C.C. Gmelin) Čelak.
= *S. fuchsii* Gmel.
1501. *Senecio nemorensis* L. subsp. *nemorensis*
= *S. nemorensis* L.
1502. *Senecio paludosus* L.
1503. *Senecio papposus* (Reichenb.) Less.
1504. *Senecio rivularis* (Waldst. et Kit.) DC.
1505. *Senecio subalpinus* Koch
1506. *Senecio sylvaticus* L.
1507. *Senecio vernalis* Waldst. et Kit.
1508. *Senecio viscosus* L.
1509. *Senecio vulgaris* L.
1510. *Serratula tinctoria* L.
= *S. inermis* Gilib.
1511. *Solidago virgaurea* L. subsp. *minuta* (L.) Arcangeli
= *S. alpestris* Waldst. et Kit.
1512. *Solidago virgaurea* L. subsp. *virgaurea*
= *S. virgaurea* L.
1513. *Sonchus arvensis* L.
1514. *Sonchus asper* (L.) Hill
1515. *Sonchus oleraceus* L.
1516. *Sonchus palustris* L.
1517. *Tanacetum corymbosum* (L.) Schultz Bip. subsp. *clusii* (Fischer ex Reichenb.) Heywood
= *Pyrethrum clusii* Fisch. ex Reichb.
1518. *Tanacetum corymbosum* (L.) Schultz Bip. subsp. *corymbosum*
= *P. corymbosum* (L.) Schrank
1519. *Tanacetum vulgare* L.

1520. *Taraxacum carinthiacum* Van Soest¹
1521. *Taraxacum fontanum* Hand.-Mazz.
1522. *Taraxacum fulvum* Raunk.¹
1523. *Taraxacum lawalreei* Van Soest¹
1524. *Taraxacum nigricans* (Kit.) Reichenb.
1525. *Taraxacum officinale* Weber
= *T. officinale* Web. et Wigg.
1526. *Taraxacum panalpinum* Van Soest
= *T. alpinum* (Hoppe) Hegetschw. in Hegetschw. et Heer
1527. *Taraxacum pohlii* Van Soest¹
1528. *Telekia speciosa* (Schreber) Baumg.
1529. *Tragopogon dubius* Scop.
1530. *Tragopogon pratensis* L. subsp. *orientalis* (L.) Čelak. = *T. transcarpaticus* Klok.
1531. *Tragopogon pratensis* L. subsp. *pratensis*²
1532. *Tussilago farfara* L.
1533. *Xanthium strumarium* L.

MONOCOTYLEDONES

ALISMATACEAE

1534. *Alisma lanceolatum* With.
1535. *Alisma plantago-aquatica* L.
1536. *Sagittaria sagittifolia* L.

BUTOMACEAE

1537. *Butomus umbellatus* L.

HYDROCHARITACEAE

1538. *Hydrocharis morsus-ranae* L.
1539. *Stratiotes aloides* L.

SCHEUCHZERIAEAE

1540. *Scheuchzeria palustris* L.

JUNCAGINACEAE

1541. *Triglochin palustris* L.
= *T. palustre* L.

POTAMOGETONACEAE

1542. *Potamogeton acutifolius* Link
1543. *Potamogeton alpinus* Balbis
1544. *Potamogeton berchtoldii* Fieber
1545. *Potamogeton compressus* L.
1546. *Potamogeton crispus* L.
1547. *Potamogeton gramineus* L.
1548. *Potamogeton lucens* L.
1549. *Potamogeton natans* L.
1550. *Potamogeton nodosus* Poir.
1551. *Potamogeton obtusifolius* Mert. et Koch
1552. *Potamogeton pectinatus* L.
1553. *Potamogeton perfoliatus* L.
1554. *Potamogeton praelongus* Wulfen³
1555. *Potamogeton pusillus* L.

¹ Tasic, 1980

² Добročаева и др., 1987

³ Мринский в: Добročаева и др., 1987

¹ Kucowa, 1971

ZANNICHELLIACEAE

1556. *Zannichellia palustris* L.

LILIACEAE

1557. *Allium angulosum* L.
 1558. *Allium carinatum* L.
 1559. *Allium ericetorum* Thore
 = *A. ochroleucum* W. et K.¹
 1560. *Allium oleraceum* L.
 1561. *Allium schoenoprasum* L. subsp. *sibiricum* (L.) Čelak.
 = *A. sibiricum* L.
 1562. *Allium scorodoprasum* L. subsp. *rotundum* (L.) Stearn
 = *A. rotundum* L.²
 1563. *Allium scorodoprasum* L. subsp. *scorodoprasum*
 = *A. scorodoprasum* L.
 1564. *Allium senescens* L. subsp. *montanum*
 (F. W. Schmidt) J. Holub
 = *A. montanum* F. W. Schmidt
 1565. *Allium ursinum* L. subsp. *ucrainicum* Kleopov et Oxner³
 1566. *Allium ursinum* L. subsp. *ursinum*
 = *A. ursinum* L.
 1567. *Allium victorialis* L.
 1568. *Allium vineale* L.
 1569. *Anthericum ramosum* L.
 1570. *Asparagus officinalis* L.
 1571. *Asparagus tenuifolius* Lam.
 1572. *Colchicum autumnale* L.
 1573. *Convallaria majalis* L.
 1574. *Erythronium dens-canis* L.
 1575. *Fritillaria meleagris* L.
 1576. *Gagea arvensis* (Pers.) Dumort.
 = *G. villosa* (Bieb.) Duby
 1577. *Gagea fistulosa* (Ram. ex DC.) Ker.-Gawler
 1578. *Gagea lutea* (L.) Ker.-Gawler
 1579. *Gagea minima* (L.) Ker.-Gawler
 1580. *Gagea pratensis* (Pers.) Dumort.
 1581. *Gagea spathacea* (Hayne) Salisb.
 1582. *Lilium martagon* L.
 1583. *Lloydia serotina* (L.) Reichenb.
 1584. *Majanthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt
 1585. *Muscari botryoides* (L.) Miller
 = *M. carpaticum* Racib.
 1586. *Muscari comosum* (L.) Miller
 = *Leopoldia comosa* (L.) Parl.
 1587. *Muscari neglectum* Guss. ex Ten.
 = *M. racemosum* (L.) Mill.
 1588. *Ornithogalum boucheanum* Ascherson
 = *O. boucheanum* (Kunth.) Aschers.
 1589. *Ornithogalum orthophyllum* Ten. subsp. *kochii*
 (Parl.) Zahar.
 = *O. gussonei* Ten.
 1590. *Ornithogalum umbellatum* L.
 1591. *Paris quadrifolia* L.
 1592. *Polygonatum latifolium* (Jacq.) Desf.
 1593. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.

¹ Фодор, 1974² Мязушко в: Добročасява и др., 1987³ Таснєкєвич, неопублєкованно

1594. *Polygonatum odoratum* (Miller) Druce
 = *P. officinale* (L.) All.
 1595. *Polygonatum verticillatum* (L.) All.
 1596. *Scilla bifolia* L.
 1597. *Streptopus amplexifolius* (L.) DC.
 1598. *Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb.
 1599. *Veratrum album* L.
 1600. *Veratrum lobelianum* Bernh.

AMARYLLIDACEAE

1601. *Galanthus nivalis* L.
 1602. *Leucojum aestivum* L.
 1603. *Leucojum vernum* L. subsp. *carpaticum* (Spring)
 O. Schwarz¹
 1604. *Leucojum vernum* L. subsp. *vernum*
 = *L. vernum* L.
 1605. *Narcissus angustifolius* Curt.

IRIDACEAE

1606. *Crocus albiflorus* Kit. ex Schultes
 1607. *Crocus banaticus* Gay
 1608. *Crocus heuffehanus* Herbert
 1609. *Gladiolus imbricatus* L.
 1610. *Gladiolus palustris* L.²
 1611. *Iris aphylla* L.
 = *I. hungarica* Waldst. et Kit.²
 1612. *Iris germanica* L.
 1613. *Iris graminea* L. subsp. *graminea*
 = *I. graminea* L.
 1614. *Iris graminea* L. subsp. *pseudocyperus* (Schur) Soos
 = *I. pseudocyperus* Schur
 1615. *Iris pseudacorus* L.
 1616. *Iris sibirica* L.

JUNCACEAE

1617. *Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm.
 1618. *Juncus alpinus* Vill. subsp. *alpinus*
 = *J. fuscoater* Schreb.
 1619. *Juncus alpinus* Vill. subsp. *carpaticus* (Simonkai) Borza
 = *J. alpinus* Vill. var. *carpaticus* Sim.³
 1620. *Juncus articulatus* L.
 1621. *Juncus atratus* Krocker
 1622. *Juncus bufonius* L.
 1623. *Juncus bulbosus* L.
 1624. *Juncus castaneus* Sm.
 1625. *Juncus compressus* Jacq.
 1626. *Juncus conglomeratus* L.
 = *J. leersii* Mars.
 1627. *Juncus effusus* L.
 1628. *Juncus filiformis* L.
 1629. *Juncus gerardi* Loisel.
 = *J. gerardi* Loisel.
 1630. *Juncus inflexus* L.
 1631. *Juncus squarrosus* L.
 1632. *Juncus subnodulosus* Schrank

¹ Tasenkevich, 1995² Протопова в: Добročасява и др., 1987³ Raciborski, 1919 b

- =*J. obtusiflorus* Ehrh. ex Hoffm
 1633. *Juncus thomasi* Ten.
 1634. *Juncus trifidus* L.
 1635. *Juncus triglumis* L.
 1636. *Luzula alpinopilosa* (Chaix) Breistr. subsp. obscura Fröhner
 =*L. spadicosa* (All.) DC.
 1637. *Luzula campestris* (L.) DC.
 1638. *Luzula luzulina* (Vill.) Dalla Torre et Sarnth.
 =*L. flavescens* (Host.) Gaudin
 1639. *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy et Wilmott
 1640. *Luzula multiflora* (Retz.) Lej.
 1641. *Luzula pallescens* Swartz
 1642. *Luzula pilosa* (L.) Willd.
 1643. *Luzula spicata* (L.) DC.
 1644. *Luzula sudetica* (Willd.) DC.
 1645. *Luzula sylvatica* (Hudson) Gaudin
- GRAMINEAE**
 1646. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertner subsp. pectinatum (Bieb.) Tzvelev
 =*A. pectinatum* (Bieb.) Beauv.
 1647. *Agrostis alpina* Scop.
 1648. *Agrostis canina* L.
 1649. *Agrostis capillaris* L.
 =*A. tenuis* Sibth.
 1650. *Agrostis gigantea* Roth
 1651. *Agrostis rupestris* All.
 1652. *Agrostis stolonifera* L.
 1653. *Agrostis vinealis* Schreber
 1654. *Aira caryophylla* L.
 1655. *Alopecurus aequalis* Sobol.
 1656. *Alopecurus arundinaceus* Poiret¹
 1657. *Alopecurus geniculatus* L.
 1658. *Alopecurus pratensis* L. subsp. laguriformis (Schur) Tzvelev
 =*A. laguriformis* Schur
 1659. *Alopecurus pratensis* L.
 1660. *Anthoxanthum alpinum* Å. et D.Löve
 1661. *Anthoxanthum odoratum* L.
 1662. *Apera spica-venti* (L.) Beauv.
 1663. *Arrhenatherum elatius* (L.) Beauv. ex J. et C. Presl
 1664. *Avena fatua* L.
 1665. *Avenula planiculmis* (Schrad.) W. Sauer et Chmelitschek
 =*Helictotrichon planiculme* (Schrad.) Pilg.
 1666. *Avenula praeusta* (Reichenb.) J. Holub
 =*Helictotrichon alpinum* (Smith) Henrard
 1667. *Avenula pubescens* (Hudson) Dumort. subsp. laevigata (Schur) J. Holub
 =*Avenastrum laevigatum* Schur²
 1668. *Avenula pubescens* (Hudson) Dumort. subsp. pubescens
 =*Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.
 1669. *Avenula versicolor* (Vill.) Lainz
 =*Helictotrichon versicolor* (Vill.) Pilg.
 1670. *Beckmannia eruciformis* (L.) Host
 1671. *Bellardiachloa violacea* (Bellardi) Chiov.

- =*Bellardiachloa violacea* (Bell.) Chiov.
 1672. *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.
 =*Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.
 1673. *Brachypodium sylvaticum* (Hudson) Beauv.
 =*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.
 1674. *Briza media* L.
 1675. *Bromus arvensis* L.
 1676. *Bromus benekenii* (Lange) Trimen
 =*Zerna aspera* (Murr.) Panz.
 1677. *Bromus commutatus* Schrader
 1678. *Bromus erectus* Hudson
 =*Zerna erecta* (Huds.) S.F. Gray
 1679. *Bromus hordeaceus* L.
 =*B. mollis* L.
 1680. *Bromus inermis* Leysser
 =*Zerna inermis* (Leiss.) Lindm.
 1681. *Bromus japonicus* Thunb.
 1682. *Bromus ramosus* Hudson
 =*Zerna ramosa* (Huds.) Lindm.
 1683. *Bromus secalinus* L.
 1684. *Bromus squarrosus* L.
 1685. *Bromus sterilis* L.
 =*Anizantha sterilis* (L.) Nevski
 1686. *Bromus tectorum* L.
 =*Anizantha tectorum* (L.) Nevski
 1687. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth
 1688. *Calamagrostis canescens* (Weber) Roth
 1689. *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth
 =*C. epigejos* (L.) Roth
 1690. *Calamagrostis pseudophragmites* (Haller fil.) Koeler
 1691. *Calamagrostis varia* (Schrader) Host¹
 1692. *Calamagrostis villosa* (Chaix) J.F. Gmelin
 1693. *Catabrosa aquatica* (L.) Beauv.
 1694. *Cynodon dactylon* (L.) Pers.
 1695. *Cynosurus cristatus* L.
 1696. *Dactylis glomerata* L. subsp. aschersoniana (Gracner) Theell.
 =*D. polygama* Horvát
 1697. *Dactylis glomerata* L. subsp. glomerata
 =*D. glomerata* L.
 1698. *Dactylis glomerata* L. subsp. slovenica Domin
 =*D. slovenica* Domin
 1699. *Danthonia alpina* Vest
 1700. *Danthonia decumbens* (L.) DC.
 =*Sieglingia decumbens* (L.) Bernh.)
 1701. *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv.
 =*D. caespitosa* (L.) Beauv.
 1702. *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin. subsp. flexuosa
 =*Lerchenfeldia flexuosa* (L.) Schur
 1703. *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin. subsp. montana (L.) Tasek. comb. n.
 =*Lerchenfeldia flexuosa* (L.) Schur subsp. montana (L.) Tzvelev¹
 1704. *Dichanthium ischaemum* (L.) Roberty
 =*Bothriochloa ischaemum* (L.) Keng
 1705. *Digitaria ischaemum* (Schreber) Muhl.
 1706. *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.

¹ Тасцкевич, неопубліковано

² Дейл у: Малиновський, 1962 6

¹ Цвелев, 1976

1707. *Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv.
 1708. *Elymus caninus* (L.) L.
 =*Roegneria canina* (L.) Nevski
 1709. *Elymus hispidus* (Opitz) Melderis
 =*Elytrigia intermedia* (Host) Nevski
 1710. *Elymus repens* (L.) Gould
 =*Elytrigia repens* (L.) Desv. ex Nevski
 1711. *Eragrostis minor* Host
 1712. *Eragrostis pilosa* (L.) Beauv.
 1713. *Festuca airoides* Lam.
 =*F. supina* Schur
 1714. *Festuca altissima* All.
 1715. *Festuca amethystina* L.
 =*F. inarmata* Schur
 1716. *Festuca arundinacea* Schreber subsp. *arundinacea*
 =*F. arundinacea* Schreb.
 1717. *Festuca arundinacea* Schreber subsp. *orientalis*
 (Hackel) Tzvelev
 =*F. orientalis* (Hack.) V.Krecz. et Borb.
 1718. *Festuca carpatica* F.G.Dietr.
 1719. *Festuca drymeja* Mert. et Koch in Röhlings
 1720. *Festuca gigantea* (L.) Vill.
 1721. *Festuca heterophylla* Lam.
 1722. *Festuca nigrescens* Lam.
 =*F. fallax* Thuill.
 1723. *Festuca ovina* L.
 1724. *Festuca picta* Kit.
 1725. *Festuca porcii* Hackel
 1726. *Festuca pratensis* Hudson subsp. *apennina* (De
 Not.) Hegi
 =*F. apennina* De Not.
 1727. *Festuca pratensis* Hudson subsp. *pratensis*
 =*F. pratensis* Huds.
 1728. *Festuca pseudodalmanica* Krajina ex Domin¹
 1729. *Festuca pseudovina* Hackel ex Wiesb.³
 1730. *Festuca rubra* L.
 1731. *Festuca rupicola* Heuffel subsp. *rupicola*
 =*F. sulcata* (Hack.) Nym.
 1732. *Festuca rupicola* Heuffel subsp. *saxatilis* (Schur) Rauschert
 =*F. saxatilis* Schur
 1733. *Festuca tenuifolia* Sibth.
 1734. *Festuca trachyphylla* (Hackel) Krajina
 (*F. thuriscula* L.)
 1735. *Festuca valesiaca* Schleicher ex Gaudin³
 1736. *Festuca versicolor* Tausch
 =*F. varia* Haenke
 1737. *Glyceria fluitans* (L.) R.Br.
 1738. *Glyceria maxima* (Hartman) Holmberg
 =*G. maxima* (G. Hartm.) Holub
 1739. *Glyceria nemoralis* (Uechtr.) Uechtr. et Koernicke
 1740. *Glyceria plicata* (Fries) Fries
 1741. *Holcus lanatus* L.
 1742. *Holcus mollis* L.
 1743. *Hordeilymus europaeus* (L.) C.O.Harz
 1744. *Hordeum murinum* L. subsp. *murinum*

- =*H. murinum* L.
 1745. *Hordeum murinum* L. subsp. *leporinum* (Link) Arcangelii
 =*H. leporinum* Link¹
 1746. *Koeleria glauca* (Schrader) DC.²
 1747. *Koeleria macrantha* (Ledeb.) Schultes³
 1748. *Koeleria pyramidata* (Lam.) Beauv.
 1749. *Leersia oryzoides* (L.) Swartz
 1750. *Lolium perenne* L.
 1751. *Lolium temulentum* L.
 1752. *Melica ciliata* L.⁴
 1753. *Melica nutans* L.
 1754. *Melica picta* C.Koch
 1755. *Melica transilvanica* Schur
 1756. *Melica uniflora* Retz.
 1757. *Milium effusum* L.
 1758. *Molinia caerulea* (L.) Moench subsp. *arundinacea*
 (Schränk) H.Paul
 =*M. litoralis* Host
 1759. *Molinia caerulea* (L.) Moench subsp. *caerulea*
 =*M. caerulea* (L.) Moench
 1760. *Nardus stricta* L.
 1761. *Oreochloa disticha* (Wulfen) Link
 1762. *Phalaris arundinacea* L.
 =*Typhoides arundinacea* (L.) Moench
 1763. *Phleum alpinum* L.
 1764. *Phleum hirsutum* Honckeny
 1765. *Phleum montanum* C.Koch
 1766. *Phleum phleoides* (L.) Karsten
 1767. *Phleum pratense* L. subsp. *bertolonii* (DC.) Bormi
 =*Ph. pratense* L. subsp. *nodosum* L.⁵
 1768. *Phleum pratense* L. subsp. *pratense*
 =*Ph. pratense* L.
 1769. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steudel
 =*Ph. communis* Trin.
 1770. *Poa alpina* L.
 1771. *Poa angustifolia* L.
 1772. *Poa annua* L.
 1773. *Poa bulbosa* L.
 1774. *Poa chaixii* Vill.
 1775. *Poa compressa* L.
 1776. *Poa glauca* Vahl
 =*P. balfourii* Parr.
 1777. *Poa granitica* Br.-Bl. subsp. *disparilis*
 (E.I.Nyárády) E.I.Nyárády
 =*P. deylii* Chrtek et Jirásk.⁶
 1778. *Poa hybrida* Gaudin
 1779. *Poa laxa* Haenke
 1780. *Poa media* Schur
 1781. *Poa nemoralis* L. subsp. *carpatica* Jirásek⁷
 1782. *Poa nemoralis* L. subsp. *nemoralis*
 =*P. nemoralis* L.

¹ Фодор, 1974

² Тверегнинова в: Прокудин и др., 1977

³ Таснкевич в: Стойко та ін., 1982

¹ Прокудин в: Доброчаева и др., 1987

² Каленченко в: Прокудин и др., 1977

³ Дейл у: Малыновский, 1962 б

⁴ Фодор, 1974

⁵ Цвельв, 1976

⁶ Чошик, 1976

⁷ Tasenkevich, 1996

1783. *Poa palustris* L.
 1784. *Poa pratensis* L.
 = *P. turfosa* Litw.
 1785. *Poa rehmannii* (Ascherson et Graebner) Woloszczak
 1786. *Poa remota* Forselles
 1787. *Poa trivialis* L.
 1788. *Puccinellia distans* (L.) Parl.
 1789. *Sclerochloa dura* (L.) Beauv.
 1790. *Scolochloa festuacea* (Willd.) Link
 1791. *Sesleria bielzii* Schur
 = *S. coerulans* Friv.
 1792. *Sesleria heuffleriana* Schur
 = *S. heuffleriana* Schur
 1793. *Setaria pumila* (Poir.) Schultes
 = *S. glauca* (L.) Beauv.
 1794. *Setaria verticillata* (L.) Beauv.
 1795. *Setaria viridis* (L.) Beauv.
 1796. *Stipa pulcherrima* C.Koch subsp. *crassiculmis*
 (Smirn.) Tzvelev
 = *S. pulcherrima* C.Koch
 1797. *Trisetum alpestre* (Host) Beauv. subsp. *alpestre*
 = *T. alpestre* (Host) Beauv.
 1798. *Trisetum alpestre* (Host) Beauv. subsp. *glabrescens*
 (Schur) Tzvelev¹
 1799. *Trisetum flavescens* (L.) Beauv. subsp. *flavescens*
 = *T. flavescens* (L.) Beauv.
 1800. *Trisetum flavescens* (L.) P.Beauv. subsp. *taticum* Chtek²
 1801. *Trisetum fuscum* (Kit. ex Schultes) Schultes
 = *T. ciliare* (Kit.) Dom.
 1802. *Ventenata dubia* (Leers) Cosson
 = *V. dubia* (Leers) Schult.
 1803. *Vulpia bromoides* (L.) S.F.Gray
 1804. *Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmelin

ARACEAE

1805. *Acorus calamus* L.
 1806. *Arum alpinum* Schott et Kotschy
 = *A. maculatum* L.
 1807. *Arum besseranum* Schott²
 1808. *Calla palustris* L.

LEMNACEAE

1809. *Lemna gibba* L.
 1810. *Lemna minor* L.
 1811. *Lemna trisulca* L.
 1812. *Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleiden
 = *S. polyrrhiza* (L.) Schleid.

SPARGANIACEAE

1813. *Sparganium angustifolium* Michx.
 = *S. affinae* Schnizl.
 1814. *Sparganium emersum* Rehmman
 = *S. simplex* Huds.
 1815. *Sparganium erectum* L. subsp. *erectum*
 = *S. erectum* L.
 1816. *Sparganium erectum* L. subsp. *microcarpum*
 (Neuman) Domin

= *S. microcarpum* (Neum.) Čelak.¹

1817. *Sparganium erectum* L. subsp. *neglectum* (Beeby)
 Schniz et Thell.²
 1818. *Sparganium minimum* Wallr.

TYPHACEAE

1819. *Typha angustifolia* L.
 1820. *Typha latifolia* L.
 1821. *Typha laxmannii* Lepechin
 1822. *Typha schulteworthii* Koch et Sonder
 = *T. schulteworthii* Koch et Sond.

CYPERACEAE

1823. *Blysmus compressus* (L.) Panzer ex Link
 1824. *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla
 1825. *Carex acuta* L.
 1826. *Carex acutiformis* Ehrh.
 1827. *Carex appropinquata* Schumacher
 1828. *Carex atherodes* Sprengel
 = *C. aristata* R.Br.
 1829. *Carex atrata* L. subsp. *aterrima* (Hoppe) Čelak.
 = *C. atrata* L. var. *aterrima* (Hoppe) Hartm.³
 1830. *Carex atrata* L. subsp. *atrata*
 = *C. atrata* L.
 1831. *Carex atrofusca* Schkuhr²
 1832. *Carex bicolor* All.
 1833. *Carex bigelowii* Torrey ex Schweinitz subsp. *dacica*
 (Heuffel) Egorova
 = *C. dacica* Heuff.
 1834. *Carex bigelowii* Torrey ex Schweinitz subsp. *rigida*
 Schultze-Motel
 = *C. rigida* Good.
 1835. *Carex brevicollis* DC.
 1836. *Carex brizoides* L.
 1837. *Carex buekii* Wimmer
 1838. *Carex buxbaumii* Wahlenb.
 1839. *Carex capillaris* L.
 1840. *Carex caryophyllaea* Latourr.
 = *C. verna* Chaix
 1841. *Carex cespitosa* L.
 = *C. caespitosa* L.
 1842. *Carex chordorrhiza* Ehrh.
 1843. *Carex curta* Good.
 = *C. canescens* L., *C. cinerea* Poil.
 1844. *Carex curvula* All.
 1845. *Carex davalliana* Sm
 1846. *Carex demissa* Hornem.⁴
 1847. *Carex depressa* Link subsp. *transsilvanica* (Schur) Egorova
 = *C. transsilvanica* Schur
 1848. *Carex diandra* Schrank
 1849. *Carex digitata* L.
 1850. *Carex dioica* L.
 1851. *Carex distans* L.
 1852. *Carex disticha* Hudson
 1853. *Carex divulsa* Stokes subsp. *divulsa*

¹ Игошина, 1955

² Фодор, 1974

³ Raciuborski, 1919 a

⁴ Гицца, Даниилук, 1994

¹ Цвелев, 1976

² Мринский в: Доброчаева и др., 1987

- =*C. divulsa* Stokes
 1854. *Carex divulsa* Stokes in With subsp. *leersii*
 (Kneucker) Walo Koch
 =*C. polyphylla* Kar. et Kir.
 1855. *Carex echinata* Murray
 1856. *Carex elata* All. subsp. *elata*
 =*C. hudsonii* A. Bennel
 1857. *Carex elata* All. subsp. *omskiana* (Meinsh.) Jales
 =*C. omskiana* Meinsch
 1858. *Carex elongata* L.
 1859. *Carex ericetorum* Pollich¹
 1860. *Carex ferruginea* Scop.¹
 1861. *Carex firma* Host¹
 1862. *Carex flacca* Schreber
 1863. *Carex flava* L.
 1864. *Carex fuliginosa* Schkuhr
 1865. *Carex hartmanii* Cajander
 1866. *Carex heleonaster* L.²
 1867. *Carex hirta* L.
 1868. *Carex hordeistichos* Vill.³
 1869. *Carex hostiana* DC
 =*C. hornschiiana* Hoppe
 1870. *Carex humilis* Leysser
 1871. *Carex lachenalii* Schkuhr
 =*C. lagopina* Wahlbg.¹
 1872. *Carex lasiocarpa* Ehrh.
 1873. *Carex lepidocarpa* Tausch¹
 1874. *Carex limosa* L.
 1875. *Carex loliacea* L.³
 1876. *Carex magellanica* Lam.¹
 1877. *Carex michelii* Host
 1878. *Carex montana* L.
 1879. *Carex muricata* L. subsp. *lamprocarpa* Čelak.
 =*C. muricata* L.
 1880. *Carex nigra* (L.) Reichard
 1881. *Carex ornithopoda* Willd.
 1882. *Carex otrubae* Podp.
 1883. *Carex ovalis* Good.
 =*C. leporina* L.
 1884. *Carex pallescens* L.
 1885. *Carex panicea* L.
 1886. *Carex paniculata* L.
 1887. *Carex pauciflora* Lightf.
 1888. *Carex pediformis* C.A. Meyer subsp. *rhizodes*
 (Blytt) H.Lindb. fl.
 =*C. rhizina* Blytt ex Lindb.²
 1889. *Carex pendula* Hudson
 1890. *Carex pilosa* Scop.
 1891. *Carex pilulifera* L.
 1892. *Carex praecox* Schreber subsp. *curvata* (Knaf) Kük.⁴
 1893. *Carex praecox* Schreber subsp. *praecox*
 =*C. praecox* Schreb.
 1894. *Carex pseudocyperus* L.
 1895. *Carex remota* L.

1896. *Carex riparia* Curtis
 1897. *Carex rostrata* Stokes in With
 =*C. inflata* Huds.
 1898. *Carex rupestris* All.
 1899. *Carex secalina* Willd. ex Wahlenb.¹
 1900. *Carex sempervirens* Vill. subsp. *pseudotristris*
 (Domin) Pawl.²
 1901. *Carex sempervirens* Vill. subsp. *sempervirens*
 =*C. sempervirens* Vill.
 1902. *Carex serotina* Mérat
 =*C. oederi* Retz.
 1903. *Carex spicata* Hudson
 =*C. contigua* Hoppe
 1904. *Carex sylvatica* Hudson
 1905. *Carex tomentosa* L.
 1906. *Carex umbrosa* Host
 1907. *Carex vaginata* Tausch
 1908. *Carex vesicaria* L.
 1909. *Carex vulpina* L.
 1910. *Cyperus fuscus* L.
 1911. *Eleocharis acicularis* (L.) Roemer et Schultes
 1912. *Eleocharis austriaca* Hayek³
 1913. *Eleocharis carniolica* Koch
 1914. *Eleocharis multicaulis* (Sm.) Desv.⁴
 1915. *Eleocharis ovata* (Roth) Roemer et Schultes³
 1916. *Eleocharis palustris* (L.) Roemer et Schultes subsp. *palustris*
 =*E. intersita* Zinsler.
 1917. *Eleocharis palustris* (L.) Roemer et Schultes subsp. *vulgaris* Walters
 =*E. palustris* (L.) R.Br.
 1918. *Eleocharis quinqueflora* (F.X.Hartmann) O.Schwarz.¹
 1919. *Eleocharis uniglumis* (Link) Schultes
 1920. *Eriophorum angustifolium* Honckeny
 =*E. polystachyon* L.
 1921. *Eriophorum gracile* Koch ex Roth
 1922. *Eriophorum latifolium* Hoppe
 1923. *Eriophorum vaginatum* L.
 1924. *Pycnus flavescens* (L.) Beauv. ex Reichenb.
 1925. *Rhynchospora alba* (L.) Vahl
 1926. *Schoenus ferrugineus* L.
 1927. *Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla
 1928. *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmelin) Syme
 1929. *Schoenoplectus triquetrum* (L.) Palla
 1930. *Scirpus radicans* Schkuhr³
 1931. *Scirpus supinus* L.⁵
 1932. *Scirpus sylvaticus* L.

ORCHIDACEAE

1933. *Cephalanthera damasonium* (Müller) Druce
 1934. *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch
 1935. *Cephalanthera rubra* (L.) L.C.M.Richard
 1936. *Coeloglossum viride* (L.) Hartman
 1937. *Corallorhiza trifida* Chatel.

¹ Фодор, 1974

² Алексеев в: Добровичева и др., 1987

³ Данилик, 1998

⁴ Тавснйкевич, 1984

¹ Domin, 1929

² Pawłowski, 1947⁷

³ Алексеев в: Добровичева и др., 1987

⁴ Walters in: Flora Europaea, 1980, vol. 5, p. 283

⁵ Фодор, 1974

1938. *Cypripedium calceolus* L.
 1939. *Dactylorhiza cordigera* (Fries) Soó
 = *Orchis cordigera* Fries
 1940. *Dactylorhiza fuchstii* (Druce) Soó
 = *Orchis fuchstii* Druce
 1941. *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó subsp. *cruenta*
 (O.F. Mueller) P.D. Sell
 = *D. cruenta* (O.F. Miller) Soó¹
 1942. *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó subsp. *incarnata*
 = *Orchis incarnata* L.
 1943. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó subsp. *elodes*
 (Griseb.) Soó²
 1944. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó subsp. *maculata*
 = *Orchis maculata* L.
 1945. *Dactylorhiza majalis* (Reichenb.) P.F. Hant et Summerhayes
 = *Orchis majalis* Reichenb.
 1946. *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó
 = *Orchis sambucina* L.
 1947. *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Besser
 = *E. atrorubens* (Hoffm.) Schult.
 1948. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz
 1949. *Epipactis microphylla* (Ehrh.) Swartz.³
 1950. *Epipactis palustris* (L.) Crantz
 1951. *Epipactis purpurata* Sm.
 1952. *Epipogium aphyllum* Swartz
 1953. *Goodyera repens* (L.) R.Br.
 1954. *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br. subsp. *conopsea*
 = *G. conopsea* (L.) R.Br.
 1955. *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br. subsp. *densiflora*
 (Wahlenb.) E. G. Camus
 = *G. densiflora* (Wahl.) Dietr.³
 1956. *Gymnadenia odoratissima* (L.) L. C. M. Richard¹
 1957. *Hammarbya paludosa* (L.) O. Kuntze
 1958. *Hermannium monorchis* (L.) R.Br.
 1959. *Liparis loeselii* (L.) L. C. M. Richard
 1960. *Listera cordata* (L.) R.Br.
 = *L. cordata* R.Br.
 1961. *Listera ovata* (L.) R.Br.
 = *L. ovata* R.Br.
 1962. *Microstylis monophyllos* (L.) Lindley
 = *Malaxis monophyllos* (L.) Sw.
 1963. *Neottia nidus-avis* (L.) L. C. M. Richard
 1964. *Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter
 1965. *Nigritella carpatica* (Zapal.) Teppner, Klein et
 Zagulski⁴ = *N. nigra* (L.) Reichenb. fil.
 1966. *Ophrys insectifera* L.
 1967. *Orchis coriophora* L.
 1968. *Orchis laxiflora* Lam. subsp. *elegans* (Heuffel) Soó⁵
 1969. *Orchis laxiflora* Lam. subsp. *palustris* (Jacq.)
 Bonnier et Layens
 = *O. palustris* Jacq.
 1970. *Orchis mascula* (L.) L. subsp. *mascula*
 = (*O. mascula* (L.) L.

1971. *Orchis mascula* (L.) L. subsp. *signifera* (Vest) Soó
 = *O. signifera* Vest.¹
 1972. *Orchis militaris* L.
 1973. *Orchis morio* L.
 1974. *Orchis purpurea* Hudson
 1975. *Orchis ustulata* L.
 1976. *Platanthera bifolia* (L.) L. C. M. Richard
 1977. *Platanthera chlorantha* (Custer) Reichenb.
 1978. *Pseudorchis albida* (L.) Á. et D. Löve
 1979. *Spiranthes spiralis* (L.) Chevall.
 1980. *Traunsteineria globosa* (L.) Reichenb.

¹ Протопопова в: Добročаева и др., 1987

² Tassenkevich, 1995

³ Загальський, 1994

⁴ Teppner et al., 1994

⁵ Тасенкевич, Сухарюк, 1984

¹ Протопопова в: Добročаева и др., 1987

1. Алексеев Ю.Е. Род Осока – *Carex* L. // Добровичева Д.М., Котов М.И., Прокудин Ю.Н. и др. Определитель высших растений Украины. – К.: Наук. думка, 1987. – С. 422-432.
2. Безуско Л.Г., Тасенкевич Л.О. История развития рослинності Угольського заповідного масиву (за даними палеоботаничних досліджень і аналізу флори) // Укр. ботан. журн. – 1978. – 35, № 5. – С. 506-511.
3. Визначник рослин Українських Карпат. – К.: Наук. думка. – 1977. – 433 с.
4. Волгин С.А., Сычак Н.Н. Манжетки (*Alchemilla* L., *Rosaceae*) Украинских Карпат. I. Секция *Alchemilla*, подсекция *Calycinæ* (Buser) Samus // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. Биол. – 1989 а. – 94, № 2. – С. 71-79
5. Волгин С.А., Сычак Н.Н. Манжетки (*Alchemilla* L., *Rosaceae*) Украинских Карпат. II. Секция *Alchemilla*, подсекция *Evulgares* Samus (Ряды *Glabra* Pawl. и *Subglabra* Pawl.) // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. Биол. – 1989 б. – 94, № 6. – С. 86-94.
6. Волгин С.А., Сычак Н.Н. Манжетки (*Alchemilla* L., *Rosaceae*) Украинских Карпат. III. Секция *Alchemilla*, подсекция *Evulgares* Samus (Ряды *Heteropoda* Pawl., *Hirtuta* (Lindb. fil.) Rothm. и *Pubescentes* (Buser) Rothm.) // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. Биол. – 1992. – 97, № 4. – С. 78-91.
7. Вляов О.С., Гагура С.П., Давыш В.В., Леицх Р.И., Пономарева Л.Д., Романив А.М., Царненко П.Н., Циж И.Т. История геологического развития Карпат. – К.: Наук. думка, 1981. – 176 с.
8. Гадач Э., Стойко С.М., Тасенкевич Л.А. *Lamium maculatum* subsp. *supremum* (*Lamiaceae*) – новый вид яснотки для флоры СССР // Ботан. журн. – 1990. – 75, № 2. – С. 273-275.
9. Гинда Л.В., Данилик І.М. *Carex demissa* Hornem. (*Cyperaceae*) – новый вид флоры Украины. // Укр. ботан. журн. – 1988. – 45, № 1. – С. 134-137.
10. Голубець М.А. Східнокарпатська гірська підпровінція // Геоботаничне районування Української РСР. – К.: Наук. думка, 1977. – С. 17-43.
11. Данилик І.М. Родина *Superaceae* Juss. флори Українських Карпат (систематика, екологія, хорологія, охорона) // Автореф. дис. ... канд. біол. наук. – К., 1998. – 18 с.
12. Добровичева Д.Н., Котов М.И., Прокудин Ю.Н. и др. Определитель высших растений Украины. – К.: Наук. думка, 1987. – С. 545.
13. Загульський М.М. Хорологія, структура популяцій та охорона Орхідних (*Orchidaceae* Juss.) західних регіонів України // Автореф. дис. ... канд. біол. наук. – К., 1994. – 26 с.
14. Игошина К.П. Дополнение к флоре Закарпатской области // Ботанические материалы Гербария Ботанического Института АН СССР им. В.Л.Комарова. – 1955. – 17. – С. 461-517.
15. Калениченко И.Г. Род – *Koeleria* Pers. – Келерия, Тонконог // Прокудин и др. Злаки Украины. – К.: Наук. думка. – С. 186-200
16. Клоков М.В. *Sagurophyllaceae* Juss. // Флора УРСР. – К.: Вид-во АН УРСР, 1952. – 4. – С. 421-649.
17. Клоков М.В. *Labiatae* Juss. // Флора УРСР. – К.: Вид-во АН УРСР, 1960. – 9. – С. 5-364.
18. Клоков М.В. Некоторые виды, упоминаемые в литературе, но до сих пор не описанные // Новости систематики высших и низших растений. – К.: Наук. думка, 1974. – С. 98-117.
19. Кобля Ю.Й., Нестерук Ю.Й. Унікальна популяція *Callianthemum coriandrifolium* Reichenb. (*Ranunculaceae*) у Чорногорі (Українські Карпати) // Укр. ботан. журн. – 1996. – 53, №3. – С. 218-223.
20. Котов М.І. *Cruciferae* Juss. // Флора УРСР. – К.: Вид-во АН УРСР, 1953. – 5. – С. 203-429.
21. Ловжакі Л., Ловеліус О.Л. Поширення видів роду *Alchemilla* L. (*Rosaceae*) в Українських Карпатах // Укр. ботан. журн. – 1987. – 43, №3. – С. 27-31.
22. Ловеліус О.Л., Павлюк М. Новий вид роду *Alchemilla* L. // Укр. ботан. журн. – 1988. – 45, № 1. – С. 66-67.
23. Малиновський К.А. Новий для флори Української РСР підвид *Veronica serpyllifolia* L. ssp. *nummularioides* (Lec. et Lem.) Dost. в Українських Карпатах // Укр. ботан. журн. – 1962 а. – 19, № 1. – С. 115.
24. Малиновський К.А. Забуті види флори Українських Карпат // Укр. ботан. журн. – 1962 б. – 19, № 3. – С. 74-78.
25. Малиновський К.А. До історії вивчення флори і рослинності Українських Карпат // Матеріали III з'їзду Українського ботанічного товариства. – К.: Наук. думка, 1965. – С. 258-260.
26. Малиновський К.А. Рослинність анскогір'я Українських Карпат. – К.: Наук. думка, 1980. – 277 с.
27. Маршталл А. Вносы к флоре Подкарпатской Руси // Квартальник. – Мукачево, 1923. – № 4. – С.8-49.
28. Пенькось-Миркова Г. *Dryopteris affinis* (*Aspidiaceae*) – новый вид во флоре европейской части СССР // Ботан. журн. – 1981. – 66, №7. – С. 1030-1931.
29. Павлов М.Г. Очерк растительности и флоры Карпат. – М.: Изд-во Моск. о-ва испытателей природы, 1949. – 302 с.
30. Сенников А.Н. Новые виды рода *Hieracium* (*Asteraceae*) из Восточной Европы // Ботан. журн. – 1995. – 80, № 3. – С. 78-84.
31. Сычак Н.М. Новий вид роду *Alchemilla* L. з Українських Карпат // Укр. ботан. журн. – 1992. – 49, №6. – С. 99-101.
32. Стойко С.М., Тасенкевич Л.О. Новий вид *Galium transcarpaticum* Stojko et Tassenkevitch з Угольського масиву Карпатського державного заповідника // Укр. ботан. журн. – 1979. – 36, № 6. – С. 594-597.

33. Стойко С.М., Тасенкевич Л.О. Систематичний список судинних рослин регіонального ландшафтного парку "Стужаця" // Біорізноманіття Карпатського біосферного заповідника. - К., 1997. - С. 643-649.
34. Стойко С.М., Тасенкевич Л.О., Мілкіна Л.І., Машинювський К.А., Третяк П.Р., Манько М.П., Бетусько Л.Г., Цурик Є.І., Мельник А.С. // Флора і рослинність Карпатського заповідника. - К.: Наук. думка, 1982. - 217 с.
35. Тверетникова В.В. Род *Festuca* L. - Овсяниця // Прокудин і др. Злаки України. - К.: Наук. думка. - С. 265-320.
36. Тасенкевич Л.О. Рідкісні і зникаючі види рослин Карпатського державного заповідника // Стойко С.М., Тасенкевич Л.О., Мілкіна Л.І. та ін. Флора і рослинність Карпатського заповідника. - К.: Наук. думка, 1982. - С. 196-205.
37. Тасенкевич Л.О. Новий для флори СРСР таксон *Helianthemum grandiflorum* (Lam.) DC. subsp. *glaucescens* (Murb.) Holub // Укр. ботан. журн. - 1983. - 40, № 4. - С. 52-54.
38. Тасенкевич Л.О. Новий для флори СРСР таксон - *Carex praecox* Schreb. subsp. *curvata* (Knafl.) Kük. // Укр. ботан. журн. - 1984. - 41, № 5. - С. 91-92.
39. Тасенкевич Л.О. Сухарюк Д.Д. Знахідка *Orchis laxiflora* Lam. subsp. *elegans* (Heuff.) Soó в урочищі Доліна Нарцисів (Закарпаття) // Укр. ботан. журн. - 1984. - 41, № 4. - С. 68-69.
40. Тахтаджян А.Л. Флористические области Земли. - Л.: Наука, 1978. - 247 с.
41. Тверетникова В.В. Род *Festuca* L. - Овсяниця // Прокудин і др. Злаки України. - К.: Наук. думка. - С. 265-320.
42. Флора Української РСР. Т.т. 3-12. - К.: В-во АН УРСР, 1950-1965.
43. Фодор С.С. Флора Закарпаття. - Львів: Вища школа, 1974. - 207 с.
44. Целев Н.Н. Злаки СССР. - Л.: Наука, 1976. - 783 с.
45. Цись П.М. Геоморфологія УРСР. - Львів: Вид-во ЛДУ, 1962. - 222 с.
46. Чопик В.І. Високогірна флора Українських Карпат. - К.: Наук. думка, 1976. - 267 с.
47. Чопик В.І. Поисковальный текст до карти флористичних районів Українських Карпат // Визначник рослин Українських Карпат. - К.: Наук. думка, 1977. - С. 5-11.
48. Чорней І.І. Флора верхів'я річки Білий Черемош (Українські Карпати), її аналіз та охорона // Автореф. дис. ... канд. біол. наук. - К., 1997. - 24 с.
49. Beldie A.I. 1977-1979. Flora Romaniei. Determinator ilustrat al plantelor vasculare. Vols.1-2. Editura Academiei Republicii Socialiste România, București. iv. (in Ukrainian).
50. Deyl M. Plants, soil and climate of Pop Ivan. Synecological study from Carpathian Ukraine. // Opera botanica Čechica. - Praha, 1940. - 11. - 289 P.
51. Domin K. Additamenta ad cognitionem florae Rossiae Subcarpathicae // Acta botanica bohemia. - Praha, 1929. - 8. - S 26-43.
52. Dostál J. Nová Kvetena ČSSR. - Praha: Academia, 1989. - 1-2.
53. Flora Europaea / Eds. Tutin T.G., Heywood V.H., Burges N.A., Valentine D.H., Walters S.M., Webb D.A. - Cambridge: Cambridge University Press, 1964. - 1-5. - 1980.
54. Flora Europaea / Eds. T.G.Tutin, N.A.Burges, A.O.Chater, J.R.Edmondson, V.H.Heywood, D.M.Moore, D.H.Valentine, S.M.Walters, D.A.Webb, J.R.Akeroyd, M.N.Newton (2nd ed.). - Cambridge: Cambridge University Press, 1993. - 1.
55. Flora Republicae Popularis Románicae / Eds. Savulescu T., Nyárády E.I. - Editio Academiae Popularis Románicae, București, 1952-1976. - 1-13.
56. Flora Slovenska / Eds. Bertova L., Futák J. - Bratislava: Veda, 1966-1993. - 1-5.
57. Flora Polski / Ed. A.Jasiewicz. - Kraków: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1985-1992. - 3-5.
58. Hadač E., Stoyko S.M., Tassenkevich L., Terray J., Bural M. Notes on the flora and vegetation of the botanical reserve "Stinka" (biosphere reserve "The Eastern Carpathians") // Укр. ботан. журн. - 1996 - 53, № 1-2. - С. 105-111.
59. Jasiewicz A. Pedicularis L., Gnidosis // Flora Polska. - Warszawa-Kraków: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1963. - 10. - S. 339-352.
60. Jasiewicz A. Rodzina: Dipsacaceae, Szczeciowate // Flora Polska. - Warszawa-Kraków: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1972. - 13. - S. 7-26.
61. Jasiewicz A. Hieracium L., Jastrzebiec // Flora Polska. - Warszawa-Kraków: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1980. - 14. - S. 199-335.
62. Kostrakiewicz K. Rodzina: Papilionaceae, Motylkowate // Flora Polska. - Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1959. - 8. - S. 7-184.
63. Koczvara M. Rodzina: Umbelliferae, Baldaszkwate // Flora Polska. - Krakow: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1960. - 9. - 137 s.
64. Kucowa I. Senecio L. Starzec // Flora Polska. - Warszawa-Kraków: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1971. - 12. - S. 320-351.
65. Kulesza W. Rubus L. Malina (jezyna) // Flora Polska. - Kraków: Akademia Umiejętności, 1930. - 4. - 177 s.
66. Kvetena České Republiky / Eds. Hejný S., Slavík B. - Praha: Academia. - 1988. - 1-4. - 1995.

67. Mądalski J. Rodzina: *Orobanchaceae*, Zarazowate // Flora Polska. - Warszawa-Kraków, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1967. - 11. - S. 25-52.
68. Nyárády E.I. Genul *Hieracium* L. // Flora Republici Populare Romine. - Editura Academiei Republicii Populare Romine, 1966. - 11. - S. 214-736.
69. Pawłowska S., Pawłowski B. O kilku roślinach w polskiej części Karpat dotąd nie znanych lub niepewnych // Fragmenta floristica et geobotanica. - 1970. - 16(2). - S. 295-305.
70. Pawłowski B. 1947. Caractéristique géobotanique générale des Monts de Czerwczyn // Extrait du Bull. de l'Acad. Polon. des Scient. et des Lettr. Classe des Scien. Mathém. et Natur. - Ser. B: Scien. Natur. 1946 (1).-1947. - P. 71-108.
71. Pawłowski B. *Alchemilla* L., Przywrotnik // Flora Polska. - Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1955. - T. 7. - S. 148-228.
72. Pawłowski B. Flora Tatr. Rośliny naczyniowe. - Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1956. - 1. - 672 s.
73. Pawłowski B. *Erigeron* L. Przymiotno // Flora Polska. - Warszawa-Kraków: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1971. - 12. - S. 140-158.
74. Raciborski M. *Juncus* L., Sit // Flora Polska. - Kraków: Akademia Umiejętności, 1919 a. - 1. - S.91-102.
75. Raciborski M. *Carex* L., Turzycza // Flora Polska. - Kraków: Akademia Umiejętności, 1919 b. - 1. - S. 177-220.
76. Sell P.D., West C. *Hieracium* L. // Flora Europaea. - Cambrige: Cambrige University Press, 1976. - 4. - P. 358-410.
77. Soják J. Přispěvek k poznání květeny nízkých Polonin // Preslia, 1959. - 31. - S. 307-317.
78. Soják J. Einige Bemerkungen zur Flora der Ud SSR (2) // Sborník Národního muzea v Praze. - 1983. - 39, № 1. - S. 53-60.
79. Soy R. Synopsis systematico-geobotanica florae vegetantisque Hungariae. - Budapest: Akademiai Kiado, 1964-1973. - 1-5.
80. Sychowa M. *Myosotis* L. Niezapominajka // Flora Polska. - Warszawa-Kraków: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1963. - 10. - S. 164-176.
81. Sychowa M. *Lamium* L. Jasnota // Flora Polska. - Warszawa-Kraków: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1967. - 11. - S. 117-124.
82. Szucki P. Nowy gatunek flory Czarnohory // Plaj, 1994. - 8. - S. 83-84.
83. Tacik T. *Taraxacum* Wiggers, Mniszek // Flora Polska. - Warszawa-Kraków: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1980. - 14. - S. 7-199.
84. Tassenkevich L. Badania różnorodności florystycznej w ukraińskiej części międzynarodowego rezerwatu biosfery "Karpaty Wschodnie"-stan obecny i perspektywy // Roczniki Bieszczadzkie, 3 (1994). - 1995. - S. 125-130.
85. Tassenkevich L. Floristic diversity in the Ukrainian Eastern Carpathians and the Ukrainian part of the biosphere reserve // Biodiversity conservation in transboundary protected areas. Proceedings of an International Workshop, May, 1994, Poland. - Washington DC: National Academy Press, 1996. - P. 228-232.
86. Teppner H., Klein E., Drescher A., Zagulskij M. *Nigritella carpatica* (Orchidaceae - Orchideae) - ein Reliktendemit der Ost-Carpaten. Taxonomie, Verbreitung, Karyologie und Embryologie // Phytol. Annalen Rei Botanicae. - 1994. - 34, № 2. - S. 169-187.
87. Tutin T.G., Akeroyd J.R. *Ranunculus* L. // Flora Europaea (2nd edit.). - Cambrige: Cambrige University Press, 1993. - 1. -P. 269-286.
88. Walters S.M. *Eleocharis* R.Br. // Flora Europaea. - Cambrige: Cambrige University Press, 1980. - 5. - P. 281-284.
89. Zabłocki J. Rodzina: *Violaceae* - Fiołkowate // Flora Polska. - Kraków: Akademia Umiejętności, 1947. - 6. - 70 s.
90. Żukowski W. Rodzina: *Lentibulariaceae*, Pływaczowate // Flora Polska. - Warszawa-Kraków: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1967. - 11. - S. 52-68.

ЕСТЕСТВЕННАЯ ФЛОРА УКРАИНСКОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНЫХ КАРПАТ: ВИДОВОЙ СОСТАВ

Предлагаемый список составляют 1980 видов и подвидов сосудистых растений естественной флоры и археофитов, произрастающих в украинской части Восточных Карпат. В основу списка, после критической оценки данных касающихся произрастания, распространения и таксономического

статуса видів, положен видової склад флори Українських Карпат приведений в "Визначник рослин Українських Карпат" з урахуванням ряду різних публікацій. Обсяг вищих таксонів, родин і родів, їх порядок і назви в списку відповідають таким з Flora Europaea, яка була використана як уніфікуюча таксономічна і номенклатурна основа. Назви видів і підвидів, в більшості, також збігаються з такими з Flora Europaea.

THE NATIVE FLORA OF THE UKRAINIAN EASTERN CARPATHIANS: TAXONOMIC COMPOSITION

The proposed checklist covers 1980 native and archaeophytic vascular plant species and subspecies occurring in the Ukrainian part of the Eastern Carpathians. It was compiled on the basis of critical estimation of data concerning occurrence, taxonomic status and distribution of the plant species from the Manual for Determination of Plant Species of the Ukrainian Carpathians and a number of different botanical papers.

The higher taxa, families and genera delimitation, their sequence and names in the Checklist is that of Flora Europaea, which was used as an unifying taxonomic and nomenclature basis. Either species and subspecies names in its majority coincide with those from Flora Europaea.

Державний природознавчий музей НАН України, м.Львів



Редакційна рада ДПМ НАН України сердечно вітає Тасенкевич Лідію Олександрівну, кандидата біологічних наук, старшого наукового співробітника, завідувача гербарію з нагоди першого ювілею, бажає їй міцного здоров'я, нев'яучої молодості, творчих злетів у пізнанні рослинного світу Карпат, сімейного добробуту!