

<i>Scorzonera latifolia</i> (F. et Mey.) DC. [var.] <i>media</i> Prilipko . . . . .	135, 136
"    "    "    "    [var.] <i>pubescens</i> Prilipko . . . . .	135
"    "    "    "    [var.] <i>typica</i> Trautv. . . . .	135
<i>Scorzonera leptophylla</i> (DC.) H. Krasch. et Lipsch. . . . .	8, 72, 73, 78—79, 80, 82, 88
<i>Scorzonera libanotica</i> Boiss. . . . .	91, 92, 102, 104
<i>Scorzonera Mackmeliana</i> Boiss. . . . .	24, 25, 36
<i>Scorzonera mollis</i> Boiss. . . . .	67, 78, 86
<i>Scorzonera mollis</i> Boiss. var. <i>longifolia</i> Boiss. . . . .	70, 76
<i>Scorzonera mollis</i> Boiss. var. <i>stenocephala</i> Boiss. . . . .	70, 87
<i>Scorzonera mollis</i> Fisch. et Mey. . . . .	68, 78
<i>Scorzonera mollis</i> MB . . . . .	68, 70, 72, 73, 74, 78, 80, 83, 86, 88
"    "    "    "    var. <i>acaulis</i> O. Ktze . . . . .	74
"    "    "    "    var. <i>caulescens</i> O. Ktze . . . . .	74
"    "    "    "    var. <i>leptophylla</i> DC. . . . .	68, 74, 78
"    "    "    "    var. <i>virgata</i> Lipsch. et H. Krasch. . . . .	72, 73, 75
<i>Scorzonera multiceps</i> Freyn . . . . .	24, 25, 32—36
<i>Scorzonera multiscapa</i> Boiss. . . . .	70, 72, 73, 87
<i>Scorzonera Musili</i> Velen. . . . .	10, 11, 12
<i>Scorzonera nervosa</i> auct. fl. cauc. (non Trev.) . . . . .	142
<i>Scorzonera nervosa</i> Trev. (non Lam., nec Pers.) . . . . .	133
<i>Scorzonera nutans</i> Czecott . . . . .	24, 26
<i>Scorzonera odontopleura</i> Boiss. . . . .	98
<i>Scorzonera orientalis</i> Vesling (non L.) . . . . .	64, 66
<i>Scorzonera ovata</i> Trautv. . . . .	45, 46, 48, 56, 60
<i>Scorzonera ovata</i> Trautv. var. <i>major</i> Bornm. et Sint. . . . .	48, 56—60
<i>Scorzonera paniculata</i> Boiss. . . . .	133
<i>Scorzonera papposa</i> DC. . . . .	45, 46, 48, 62, 64—66
<i>Scorzonera papposa</i> DC. var.? Stschegl. . . . .	64, 66
<i>Scorzonera paradoxa</i> F. et M. . . . .	45, 46, 48, 62, 64
<i>Scorzonera phaeopappa</i> Boiss. . . . .	70, 72, 87, 88
<i>Scorzonera phaeopappa</i> Boiss. var. <i>minor</i> Boiss. . . . .	73, 87
<i>Scorzonera picridioides</i> Boiss. . . . .	45, 46, 48, 62, 64
<i>Scorzonera pontica</i> Hausskn. et Bornm. . . . .	156
<i>Scorzonera Popovii</i> Lipsch. . . . .	22—23
<i>Scorzonera Prescottii</i> Compere ex DC. . . . .	118
<i>Scorzonera pseudopygmaea</i> Lipsch. . . . .	24, 25, 40—41
<i>Scorzonera pseudotomentosa</i> Lipsch. . . . .	130, 133, 148, 150—153
<i>Scorzonera pulchra</i> Lom. . . . .	8, 126, 129, 130, 132, 136, 142, 143, 148
<i>Scorzonera pusilla</i> Pall. . . . .	23, 70
<i>Scorzonera pygmaea</i> Coss. . . . .	40
<i>Scorzonera pygmaea</i> Sibth. et Sm. . . . .	24, 25, 36, 40, 42
<i>Scorzonera Raddeana</i> C. Winkl. . . . .	72
<i>Scorzonera radians</i> Fisch. ex Bess. . . . .	123
<i>Scorzonera radiata</i> Fisch. . . . .	114, 122, 123—124
<i>Scorzonera radiata</i> Fisch. var. <i>subacaulis</i> Lipsch. et H. Krasch. . . . .	125
<i>Scorzonera rigida</i> Auch. . . . .	24, 25, 30, 32, 35, 40
<i>Scorzonera rigida</i> Auch. var. <i>glabrescens</i> Boiss. . . . .	32, 35
<i>Scorzonera rubriseta</i> Lipsky . . . . .	24, 25, 30, 32
<i>Scorzonera rumelica</i> Velen. . . . .	74
<i>Scorzonera rupicola</i> Hausskn. ex Bornm. . . . .	10, 11, 12, 17, 18
<i>Scorzonera Ruprechtiana</i> Lipsch. et H. Krasch. . . . .	109, 121
<i>Scorzonera Safievi</i> Grossh. . . . .	129, 130, 131, 132, 136, 138
<i>Scorzonera Schweinfurthii</i> Boiss. . . . .	72, 73, 86
<i>Scorzonera scoparia</i> Boiss. et Ky . . . . .	36
<i>Scorzonera Seidlitzii</i> Boiss. . . . .	24, 25, 26—27, 30
<i>Scorzonera semicana</i> DC. . . . .	72, 87—88
<i>Scorzonera sericea</i> Auch. . . . .	24, 25, 40, 42
<i>Scorzonera sinensis</i> Lipsch. et H. Krasch. . . . .	120
<i>Scorzonera Sintenisii</i> Freyn . . . . .	133, 148, 150, 153
<i>Scorzonera Sosnovskyi</i> Lipsch. . . . .	8, 126, 129, 130, 131, 132, 136, 142—145, 146, 148
<i>Scorzonera splendens</i> Siehe (nomen in herb.) . . . . .	40
<i>Scorzonera stenocephala</i> Boiss. . . . .	70, 72, 73, 87

<i>Scorzonera stenophylla</i> Boiss. et Hausskn. (nomen in herb.) . . . . .	80, 82
<i>Scorzonera subacaulis</i> Lipsch. . . . .	108, 112—113
<i>Scorzonera subaphylla</i> Boiss. . . . .	10, 11, 12—14
<i>Scorzonera suberosa</i> C. Koch. . . . .	8, 68, 70, 72, 73, 79, 80, 83
<i>Scorzonera syriaca</i> Boiss. et Bl. . . . .	70, 72, 76
<i>Scorzonera Szowitzii</i> DC. . . . .	68, 70, 72, 73, 78, 79, 80, 86
<i>Scorzonera tadshikorum</i> H. Krasch. et Lipsch. . . . .	45, 46, 49—52
<i>Scorzonera tau-saghyz</i> Lipsch. et Bosse . . . . .	5, 6, 10, 11, 18—22
<i>Scorzonera Thirkei</i> Sch. Bip. . . . .	158
<i>Scorzonera tomentosa</i> Bordz. (non L.) . . . . .	150
<i>Scorzonera tomentosa</i> L. . . . .	8, 129, 132, 148, 150 153, 156
<i>Scorzonera tomentosa</i> L. <i>linearis</i> DC. . . . .	36
<i>Scorzonera tomentosa</i> L. <i>undulatifolia</i> Boiss. . . . .	150
<i>Scorzonera tortuosissima</i> Boiss. . . . .	70, 74
<i>Scorzonera triflora</i> Fisch. (nomen in herb.) . . . . .	10, 11, 12, 14
<i>Scorzonera tuberosa</i> Pall. s. lat. . . . .	116
<i>Scorzonera turcomanica</i> H. Krasch. et Lipsch. . . . .	5, 8, 67, 68, 80, 87
<i>Scorzonera Turkeviczi</i> H. Krasch. et Lipsch. . . . .	72, 73, 79, 80—81
<i>Scorzonera Turkeviczi</i> H. Krasch. et Lipsch. var. <i>kubanica</i> H. Krasch. et Lipsch. . . . .	72, 73, 80, 83
<i>Scorzonera undulata</i> DC. . . . .	83
<i>Scorzonera undulata</i> Grossh. . . . .	70
<i>Scorzonera undulata</i> Vahl. . . . .	78
<i>Scorzonera undulata</i> Vahl. var. <i>Alexandrina</i> Gubb. . . . .	70, 86
<i>Scorzonera velutina</i> DC. . . . .	86
<i>Scorzonera veratrifolia</i> auct. fl. cauc. (non Fenzl) . . . . .	70, 78
<i>Scorzonera veratrifolia</i> Fenzl . . . . .	142
<i>Scorzonera verrucosa</i> Boiss. . . . .	129, 133, 136, 138, 142
<i>Scorzonera villosa</i> MB. non Scop. . . . .	70
<i>Scorzonera Woronowii</i> H. Krasch. . . . .	126, 129, 132, 146, 156

## СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ. INDEX ICONUM.

Tab. 1. <i>Scorzonera intricata</i> Boiss. (habitus; $\frac{2}{3}$ ) . . . . .	13
" 2. <i>Scorzonera subaphylla</i> Boiss. (habitus; $\frac{2}{3}$ ) . . . . .	15
" 3. <i>Scorzonera tortuosissima</i> Boiss. (habitus; $\frac{1}{2}$ ) . . . . .	16
" 4. <i>Scorzonera rupicola</i> Hausskn. ex Bornm. a) habitus ( $\frac{2}{3}$ ); b) involuci phylla exteriora et media (увеличенены); c) achénium ( $\times 2,5$ ) . . . . .	19
" 5. <i>Scorzonera Popovii</i> Lipsch. sp. nova (habitus; $\frac{1}{2}$ ) . . . . .	21
" 6. <i>Scorzonera Seidlitzii</i> Boiss. a—b) habitus ( $\frac{1}{2}$ ); c) achénium ( $\times 4$ ); d) capitulum fructiferum ( $\frac{1}{1}$ ); e) folia ( $\frac{1}{1}$ ) . . . . .	27
" 7. <i>Scorzonera Seidlitzii</i> Boiss. (habitus; $\frac{1}{2}$ ) . . . . .	29
" 8. <i>Scorzonera filifolia</i> Boiss. a—b) habitus ( $\frac{1}{2}$ ); c) achénium ( $\frac{1}{1}$ ) . . . . .	29
" 9. <i>Scorzonera rigida</i> Auch. (habitus; $\frac{1}{2}$ ) . . . . .	31
" 10. <i>Scorzonera rigida</i> Auch. a) habitus ( $\frac{1}{2}$ ); b) achénium ( $\times 4$ ) . . . . .	33
Phot. 1—2. <i>Scorzonera rigida</i> Auch. . . . .	34—35
Tab. 11. <i>Scorzonera pygmaea</i> Sibth. et Sm. a—b) habitus ( $\frac{3}{4}$ ); c) achénium ( $\times 2$ ); d) involuci phylla (увеличенены) . . . . .	37
" 12. <i>Scorzonera Mackmeliana</i> Boiss. a) habitus ( $\frac{1}{1}$ ); b) involuci phylla (значительно увеличены) . . . . .	38
" 13. <i>Scorzonera sericea</i> Auch. a) habitus ( $\frac{1}{1}$ ); b) involuci phylla (значительно увеличены) . . . . .	39
" 14. <i>Scorzonera pseudopygmaea</i> Lipsch. sp. nova a) habitus ( $\frac{3}{4}$ ); b) involuci phylla (увеличенены) . . . . .	41
" 15. <i>Scorzonera Koslovskyl</i> Sosn. habitus ( $\frac{1}{2}$ ); achénium ( $\times 3$ ) . . . . .	43
" 16. <i>Scorzonera capito</i> Maxim. (habitus; $\frac{2}{3}$ ), сбоку лист . . . . .	47
" 17. <i>Scorzonera inaequiscapa</i> Boiss. (habitus; $\frac{1}{1}$ ) . . . . .	50
" 18. <i>Scorzonera tadshikorum</i> H. Krasch. et Lipsch. sp. nova a) habitus ( $\frac{2}{3}$ ); folium ( $\frac{1}{1}$ ); b) achénium ( $\times 4$ ) . . . . .	51
" 19. <i>Scorzonera ferganica</i> H. Krasch. a) habitus ( $\frac{2}{3}$ ); b) achénium ( $\times 4$ ) . . . . .	53
" 20. <i>Scorzonera crispatula</i> Boiss. a) habitus ( $\frac{2}{3}$ ); b) achénium ( $\times 3$ ); c) capitulum ( $\frac{1}{1}$ ) . . . . .	55

Tab. 21. <i>Scorzonera ovata</i> Trautv. a) habitus ( $\frac{2}{3}$ ); b) achenium ( $\times 4$ ); c) tuber ( $\frac{2}{3}$ ) . . . . .	57, 58
" 22. <i>Scorzonera ovata</i> Trautv. var. major Bornm. et Sint. (habitus; $\frac{1}{2}$ ) . . . . .	59
" 23. <i>Scorzonera crassifolia</i> H. Krasch. et Lipsch. sp. nova a) habitus ( $\frac{3}{5}$ ); b) achenium ( $\times 3$ ); c) tuber ( $\frac{3}{5}$ ) . . . . .	61
" 24. <i>Scorzonera picridioides</i> Boiss. a) habitus ( $\frac{1}{1}$ ); b) achenium ( $\times 4$ ); c) capitulum ( $\frac{1}{1}$ ) . . . . .	63
" 25. <i>Scorzonera papposa</i> DC. a) habitus ( $\frac{1}{2}$ ); b) achenium ( $\times 4$ ); c) capitulum ( $\frac{1}{1}$ ) . . . . .	65
" 26. <i>Scorzonera mollis</i> MB. s. str. a) habitus ( $\frac{1}{2}$ ); b) tuber ( $\frac{1}{2}$ ); c) capitulum ( $\frac{1}{1}$ ) . . . . .	69
" 27. <i>Scorzonera mollis</i> MB. var. <i>virgata</i> Lipsch. et H. Krasch. var. nova a) habitus ( $\frac{2}{5}$ ); achenium (сильно увеличено) . . . . .	71
" 28. <i>Scorzonera colorata</i> H. Krasch. a) habitus ( $\frac{1}{2}$ ); b) achenium; c) capitulum ( $\frac{1}{2}$ ); d) folium ( $\frac{1}{2}$ ) . . . . .	77
" 29. <i>Scorzonera turcomanica</i> H. Krasch. et Lipsch. sp. nova a) habitus ( $\frac{2}{3}$ ); b) achenium ( $\times 3$ ); c) tuber ( $\frac{2}{3}$ ) . . . . .	81
30. <i>Scorzonera Turkeviczi</i> H. Krasch. et Lipsch. sp. nova (habitus; $\frac{1}{2}$ ) . . . . .	84
" 31. <i>Scorzonera Turkeviczi</i> H. Krasch. et Lipsch. sp. nova (habitus; $\frac{2}{3}$ ) . . . . .	85
" 32. <i>Scorzonera brevicaulis</i> Vahl. (habitus; $\frac{2}{3}$ ) . . . . .	93
" 33. <i>Scorzonera brevicaulis</i> Vahl. a) habitus (planta fructifera), $\frac{2}{3}$ ; b) achenium ( $\times 3$ ) . . . . .	94
" 34. <i>Scorzonera brevicaulis</i> Vahl. a) achenium ( $\times 9$ ); b) flosculus ( $\times 9$ ) . . . . .	95
" 35. <i>Scorzonera calyculata</i> Boiss. a) habitus ( $\frac{3}{5}$ ); b) folium ( $\frac{3}{5}$ ); c) involucri phylla (значительно увеличено) . . . . .	97
" 36. <i>Scorzonera incisa</i> DC. a) habitus ( $\frac{3}{4}$ ); b) habitus ( $\frac{1}{1}$ ) . . . . .	99, 100
" 37. <i>Scorzonera lacera</i> Boiss. et Balansa (habitus; $\frac{1}{1}$ ) . . . . .	101
" 38. <i>Scorzonera bicolor</i> Freyn et Sint. (habitus; $\frac{2}{3}$ ) . . . . .	103
" 39. <i>Scorzonera bicolor</i> Freyn et Sint. a) planta fructifera ( $\frac{1}{2}$ ); b) achenium ( $\times 3$ ) . . . . .	105
" 40. <i>Scorzonera Ikonnikovii</i> Lipsch. et H. Krasch. sp. nova a—b) dextra plantae floriferae ( $\frac{3}{4}$ ); a) sinistra planta fructifera ( $\frac{3}{4}$ ); c) achenium ( $\times 3$ ) . . . . .	111
" 41. <i>Scorzonera austriaca</i> Willd. var. <i>dianthoides</i> Lipsch. et H. Krasch. var. <i>nova</i> . habitus ( $\frac{2}{3}$ ); achenium ( $\times 3$ ). Fig. dextra: <i>Scorzonera austriaca</i> Willd. var. <i>verrucosa</i> Lipsch. et H. Krasch. var. <i>nova</i> , achenium ( $\times 9$ ) . . . . .	115
" 42. <i>Scorzonera austriaca</i> Willd. var. <i>pratorum</i> H. Krasch. (habitus; $\frac{1}{2}$ ) . . . . .	117
" 43. <i>Scorzonera austriaca</i> Willd. ssp. <i>sinensis</i> Lipsch. et H. Krasch. ssp. <i>nova</i> . a) achenium ( $\times 4$ ); b) habitus ( $\frac{1}{2}$ ) . . . . .	119
" 44. <i>Scorzonera austriaca</i> Willd. ssp. <i>glabra</i> (Rupr.) Lipsch. et H. Krasch. ssp. <i>nova</i> . a) habitus ( $\frac{1}{2}$ ); b) fasciculi foliorum ( $\frac{1}{2}$ ); c) specimen regeneratum ( $\frac{1}{2}$ ); d) achenium ( $\times 4,5$ ) . . . . .	123
" 45, 45a. <i>Scorzonera latifolia</i> (F. et M.) DC. a) habitus ( $\frac{1}{2}$ ); b) inflorescentia (pedunculis abbreviatis), $\frac{1}{2}$ ; c) folium ( $\frac{1}{1}$ ); d) achaenium ( $\times 3$ ) . . . . .	127, 128
Phot. 3. <i>Scorzonera Sosnovskyi</i> Lipsch. Поперечный срез стебля. Справа внизу—срез верхней части того же стебля (по рисункам Е. Д. Сидоровой) . . . . .	129
" 4. <i>Scorzonera Saflevi</i> Groesh. Поперечный срез стебля. Внизу—срез верхней части того же стебля (по рисункам Е. Д. Сидоровой) . . . . .	130
" 5. <i>Scorzonera Sosnovskyi</i> Lipsch. Поперечный срез корня (по рисунку Е. Д. Сидоровой) . . . . .	131
" 6—7. <i>Scorzonera latifolia</i> (F. et M.) DC. 6) Specimen regeneratum; 7) habitus . . . . .	134, 135
Tab. 46. <i>Scorzonera veratrifolia</i> Fenzl. habitus ( $\frac{1}{2}$ ); achenium ( $\times 3$ ) . . . . .	139
" 47. <i>Scorzonera Saflevi</i> Grossh. habitus ( $\frac{1}{2}$ ); achenium ( $\times 3$ ) . . . . .	140
" 48. <i>Scorzonera pulchra</i> Lom. habitus ( $\frac{1}{2}$ ); capitulum ( $\frac{1}{1}$ ) . . . . .	141
" 49. <i>Scorzonera Sosnovskyi</i> Lipsch. sp. nova. habitus ( $\frac{1}{3}$ ); capitulum ( $\frac{1}{1}$ ); achenium ( $\times 3$ ) . . . . .	144
" 50. <i>Scorzonera Woronowii</i> H. Krasch. habitus ( $\frac{2}{3}$ ); capitulum ( $\frac{1}{1}$ ) . . . . .	147
" 51. <i>Scorzonera tomentosa</i> L. habitus ( $\frac{1}{3}$ ); ramus ( $\frac{1}{1}$ ); achenium ( $\times 3$ ) . . . . .	149
" 52. <i>Scorzonera pseudotomentosa</i> Lipsch. sp. nova. habitus ( $\frac{2}{3}$ ) . . . . .	151
" 53. <i>Scorzonera pseudotomentosa</i> Lipsch. sp. nova. habitus ( $\frac{3}{5}$ ); achenium ( $\times 3$ ) . . . . .	152
" 54. <i>Scorzonera cinerea</i> Boiss. habitus ( $\frac{1}{2}$ ); folium ( $\frac{1}{2}$ ); achenium ( $\times 4$ ) . . . . .	154
" 55. <i>Scorzonera cilicica</i> Boiss. habitus ( $\frac{2}{3}$ ); achenium ( $\times 3$ ) . . . . .	155
" 56. <i>Scorzonera amasiana</i> Hausskn. et Bornm. habitus ( $\frac{1}{2}$ ) . . . . .	157

Замеченные опечатки в книге С. Ю. Липшица „Фрагменты к монографии рода *Scorzonera*“

Стр.	42	8	строка снизу	Вместо	Следует
"	48	33	" снизу	breve	brevem
"	72	5	" сверху	Melanges . . . . VII	Melanges XII, . . . . (fosc. VII)
"	72	6	" сверху	generis	generis
"	80	12	" снизу	dilatati	dilatatis
"	82	21	" сверху	H. Krasch. Lipsch. et	H. Krasch. et Lipsch.
"	133	7	" снизу	inerdum	interdum
				i c o n :	i c o n :

Всего замечено 7 опечаток, из них авторских — 3, издательских — 2, типографских — 2,

Зак. 3180