

В.Л. Комаров

Флора СССР

**Том 29. Подсемейство
Цикориевых**

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 57
ББК 28
В11

В11 **В.Л. Комаров**
Флора СССР: Том 29. Подсемейство Цикориевых / В.Л. Комаров – М.: Книга
по Требованию, 2014. – 822 с.

ISBN 978-5-458-42429-5

Многотомный труд, на составление которого ушло более 30 лет. Он является наиболее полным описанием растительного мира бывшего СССР.

ISBN 978-5-458-42429-5

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2014

© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2014

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



Серия Книжный Ренессанс

www.samizday.ru/reprint

ПРЕДИСЛОВИЕ

Двадцать девятый том содержит описание 595 видов, относящихся к 45 родам подсемейства Цикориевых. Порядок родов в этом томе, в отличие от предыдущих томов Сложноцветных, отвечает новой системе, предложенной Стеббинсом (G. Ladyard Stebbins, 1953), в которую внесены более или менее существенные изменения.

Двадцать девятый том фактически заканчивает издание «Флоры СССР», так как том XXX вышел из печати ранее.

Мы знаем теперь, что советскую флору составляют 17 520 видов, относящихся к 1676 родам, принадлежащим к 160 семействам.

Цифры эти, однако, являются приблизительными.

Дело в том, что растения прибалтийских советских республик и западных областей Белоруссии, Украины и Молдавии стали включаться во «Флору СССР» только с XI—XII томов. Растения же распространенные в Калининградской области, на Карельском перешейке, в Закарпатье, а также на южном Сахалине, на Курильских островах и в Туве стали включаться лишь с XIV—XV томов.

Мы видим таким образом, что «Флора СССР» в определенной степени устаревала по мере расширения территории Советского Союза. Устаревала она еще и потому, что выход в свет каждого ее тома в высшей степени способствовал накоплению новых фактов.

Значительно устарели, однако, лишь довоенные томы, вышедшие в тридцатых годах. Некоторые из них заслуживают переработки и опубликование их знаменовало бы начало нового издания «Флоры СССР».

Тем не менее, в связи с окончанием «Флоры СССР», мы можем сказать, что теперь мы в общих чертах довольно хорошо знаем отечественную флору.

Издание это на ближайшие десятилетия останется общим руководством к распознаванию высших растений нашего отечества и первоосновой наших знаний о дикорастущих отечественных видах.

То обстоятельство, что территория Советского Союза, охватываемая «Флорой СССР», составляет почти пятую часть суши всей Земли, занимая в то же время большую часть бореальной и умеренной зон северного полушария, придает этому изданию широкое международное значение.

Редакция

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ВИДОВ
 ДВАДЦАТЬ ДЕВЯТОГО ТОМА «ФЛОРЫ СССР»

Подсемейство II. **CICHORIOIDEAE** Kitam.

Колено 14. **Cichorieae** Spreng.

Подколено 1. **Scolyminae** Less.

Род 1631. **Scolymus** L.

Секция 1. **Myscolus** (Cass.) DC.

16141. 1. *S. hispanicus* L. 12

Секция 2. **Scolymus**

2. *S. maculatus* L. 13

Подколено 2. **Cichoriinae** O. Hoffm.

Род 1632. **Cichorium** L.

1. *C. intybus* L. 16

2. *C. glandulosum* Boiss. et Huet 18

3. *C. pumilum* Jacq. 18

4. *C. endivia* L. 19

Род 1633. **Arnoseris** Gaertn.

1. *A. minima* (L.) Schweig. et Koerte 20

Род 1634. **Koelipinia** Pall.

1. *K. macrantha* Winkl. 23

2. *K. linearis* Pall. 24

16150. 3. *K. tnanica* Vass. 25

4. *K. tenuissima* Pavl. et Lipsch. 26

Подколено 3. **Scorzonerinae** Dum.

Род 1635. **Scorzonera** L.

Подрод I. **Podospermum** (DC.) Lipsch.

1. *S. lachnostegia* (Woron.) Lipsch. 37

2. *S. laciniata* L. 38

3. *S. calcitrapifolia* Vahl. 39

4. *S. songorica* (Kar. et Kir.) Lipsch. et Vass. 40

5. *S. armeniaca* (Boiss. et Huet) Boiss. 41

6. *S. Schischkinii* Lipsch. et Vass. 42

7. *S. Idae* (Sosn.) Lipsch. 42

8. *S. Grossheimii* Lipsch. et Vass. 44

16160. 9. *S. cana* (C. A. M.) O. Hoffm. 44

10. *S. Meyeri* (C. Koch) Lipsch. 46

	11. <i>S. Kirpicznikovii</i> Lipsch.	47
	12. <i>S. Grigoraschvillii</i> (Sosn.) Lipsch.	48
	Подрод II. <i>PseudospERMUM</i> (Lipsch. et Krasch.) Lipsch.	
	13. <i>S. mollis</i> M. B.	49
	14. <i>S. leptophylla</i> (DC.) Krasch. et Lipsch.	50
	15. <i>S. suberosa</i> C. Koch	52
	16. <i>S. Turkeviczii</i> Krasch. et Lipsch.	52
	17. <i>S. turcomanica</i> Krasch. et Lipsch.	53
	18. <i>S. Raddeana</i> Winkl.	54
	Подрод III. <i>Scorzonera</i>	
	Секция 1. <i>Incisae</i> Lipsch.	
16170.	19. <i>S. bicolor</i> Freyn et Sint.	55
	Секция 2. <i>Purpureae</i> Lipsch.	
	20. <i>S. purpurea</i> L.	56
	21. <i>S. rosea</i> Waldst. et. Kit.	58
	Секция 3. <i>Egregiae</i> (Kult.) Lipsch.	
	22. <i>S. tau-saghyz</i> Lipsch. et Bosse	59
	Секция 4. <i>Piptopogon</i> C. A. M.	
	23. <i>S. albicaulis</i> Bge.	61
	24. <i>S. bracteosa</i> Winkl.	62
	25. <i>S. alaica</i> Lipsch.	64
	26. <i>S. Albertoregelia</i> Winkl.	64
	27. <i>S. tragopogonoides</i> Rgl. et Schmalh.	65
	28. <i>S. Petrovii</i> Lipsch.	66
16180.	29. <i>S. baldshuanica</i> Lipsch.	66
	Секция 5. <i>Fibrillosae</i> Nakai	
	30. <i>S. subacaulis</i> Lipsch.	67
	31. <i>S. crispa</i> M. B.	68
	32. <i>S. Ruprechtiana</i> Lipsch. et Krasch.	69
	33. <i>S. pratorum</i> (Krasch.) Stankov	69
	34. <i>S. austriaca</i> Willd.	70
	35. <i>S. dianthoides</i> (Lipsch. et Krasch.) Lipsch.	72
	36. <i>S. curvata</i> (Popl.) Lipsch.	72
	Секция 6. <i>Pulvinariae</i> (Boiss.) Lipsch.	
	37. <i>S. filifolia</i> Boiss.	73
	38. <i>S. Lipskyi</i> Lipsch.	74
16190.	39. <i>S. Seidlitzii</i> Boiss.	75
	40. <i>S. rigida</i> Auch. ex DC.	75
	41. <i>S. Koslovskiyi</i> Sosn.	76
	Секция 7. <i>Scorzonera</i>	
	42. <i>S. radiata</i> Fisch.	77
	43. <i>S. humilis</i> L.	78
	Секция 8. <i>Parviflorae</i> Lipsch.	
	44. <i>S. parviflora</i> Jacq.	79
	45. <i>S. mongolica</i> Maxim.	80

	Секция 9. Turkestanicae Lipsch.		
	46. <i>S. Franchetii</i> Lipsch.		81
	47. <i>S. turkestanica</i> Franch.		82
	48. <i>S. iliensis</i> Krasch.		83
16200.	49. <i>S. transiliensis</i> M. Pop.		84
	Секция 10. Foliosae (Boiss.) Lipsch.		
	50. <i>S. gracilis</i> Lipsch.		85
	51. <i>S. stricta</i> Hornem.		85
	52. <i>S. pubescens</i> DC.		86
	53. <i>S. hispanica</i> L.		87
	54. <i>S. inconspicua</i> Lipsch. ex Pavl.		87
	55. <i>S. chantavica</i> Pavl.		88
	Секция 11. Polycladae DC.		
	56. <i>S. acanthoclada</i> Franch.		89
	57. <i>S. kuhistanica</i> M. Pop.		90
	58. <i>S. pseudodivaticata</i> Lipsch.		91
	Секция 12. Pusillae Lipsch.		
16210.	59. <i>S. pusilla</i> Pall.		92
	Секция 13. Papposae Lipsch. et Krasch.		
	60. <i>S. tadshikorum</i> Krasch. et Lipsch.		93
	61. <i>S. ferganica</i> Krasch.		94
	62. <i>S. ovata</i> Trautv.		95
	63. <i>S. crassifolia</i> Krasch. et Lipsch.		95
	64. <i>S. papposa</i> DC.		96
	Секция 14. Hissaricae Lipsch.		
	65. <i>S. hissarica</i> Winkl.		97
	Секция 15. Nervosae Lipsch.		
	66. <i>S. Sosnovskiyi</i> Lipsch.		98
	67. <i>S. Ketzkhoveli</i> Sosn.		98
	68. <i>S. latifolia</i> (Fisch. et Mey.) DC.		99
16220.	69. <i>S. pulchra</i> Lom.		100
	70. <i>S. Safievii</i> Grossh.		101
	Секция 16. Vierhapperia Lipsch.		
	71. <i>S. ensifolia</i> M. B.		102
	72. <i>S. Biebersteinii</i> Lipsch.		103
	73. <i>S. ramosissima</i> DC.		104
	Секция 17. Tuberosae Lipsch.		
	Подсекция 1. Lanatae Lipsch.		
	74. <i>S. lanata</i> (L.) Hoffm.		105
	75. <i>S. pseudolanata</i> Grossh.		105
	Подсекция 2. Tuberiferae Lipsch.		
	76. <i>S. tuberosa</i> Pall.		106
	77. <i>S. sericeo-lanata</i> (Bge.) Krasch. et Lipsch.		107

	78. <i>S. Bungei</i> Krasch. et Lipsch.	107
16230.	79. <i>S. gageoides</i> Boiss.	108
	80. <i>S. circumflexa</i> Krasch. et Lipsch.	109
	81. <i>S. Litvinovii</i> Krasch. et Lipsch.	110
	82. <i>S. oxiana</i> M. Pop.	110
	Род 1636. <i>Epilasia</i> (Vge.) Benth.	
	1. <i>E. mirabilis</i> Lipsch.	112
	2. <i>E. acrolasia</i> (Vge.) Clarke	112
	3. <i>E. hemilasia</i> (Vge.) Clarke	114
	Род 1637. <i>Tragorogon</i> L.	
	Секция 1. <i>Majores</i> (Artemcz.) Kuthath.	
	1. <i>T. dubius</i> Scop.	131
	2. <i>T. capitatus</i> S. Nikit.	132
	3. <i>T. paradoxus</i> S. Nikit.	135
16240.	4. <i>T. serawschanicus</i> S. Nikit.	134
	5. <i>T. pseudomajor</i> S. Nikit.	135
	Секция 2. <i>Kemularia</i> Boriss.	
	6. <i>T. Kemulariae</i> Kuthath.	136
	Секция 3. <i>Angustissimi</i> Kuthath.	
	7. <i>T. Sosnovskii</i> Kuthath.	137
	8. <i>T. segetus</i> Kuthath.	138
	9. <i>T. Vvedenskii</i> M. Pop. ex Pavl.	138
	Секция 4. <i>Macrorogon</i> (Kuthath.) Boriss.	
	10. <i>T. macrorogon</i> C. A. Mey.	139
	Секция 5. <i>Krascheninnikovia</i> Boriss.	
	11. <i>T. Krascheninnikovii</i> S. Nikit.	140
	Секция 6. <i>Tragorogon</i>	
	12. <i>T. orientalis</i> L.	142
	13. <i>T. pratensis</i> L.	143
16250.	14. <i>T. bjelorusicus</i> Artemcz.	143
	15. <i>T. trachycarpus</i> S. Nikit.	144
	16. <i>T. songoricus</i> S. Nikit.	145
	17. <i>T. turkestanicus</i> S. Nikit.	146
	18. <i>T. badachschanicus</i> Boriss.	147
	19. <i>T. altaicus</i> S. Nikit.	147
	20. <i>T. Karelinii</i> S. Nikit.	148
	21. <i>T. tomentosulus</i> Boriss.	148
	22. <i>T. gracilis</i> D. Don	150
	23. <i>T. subalpinus</i> S. Nikit.	151
16260.	24. <i>T. sibiricus</i> Ganesch.	151
	25. <i>T. cretaceus</i> S. Nikit.	152
	Секция 7. <i>Tuberosi</i> (Kuthath.) Boriss.	
	26. <i>T. tuberosus</i> C. Koch	152
	27. <i>T. pusillus</i> M. V.	153

Секция 8. *Profundisulcati* Kuthath.

	28. <i>T. meskheticus</i> Kuthath.	154
	29. <i>T. Ketzkhovellii</i> Kuthath. . .	155
	30. <i>T. plantagineus</i> Boiss. et Huet	155
	31. <i>T. buphtalmoides</i> (DC.) Boiss.	156
	32. <i>T. tasch-kala</i> Kuthath.	157
	33. <i>T. Karjagini</i> Kuthath.	157
16270.	34. <i>T. latifolius</i> Boiss. .	158
	35. <i>T. acanthocarpus</i> Boiss.	158
	36. <i>T. Idae</i> Kuthath. . . .	159
	37. <i>T. Makaschwilii</i> Kuthath.	159
	38. <i>T. armeniacus</i> Kuthath.	160

Секция 9. *Bessera* Boriss.

	39. <i>T. lithuanicus</i> (DC.) Boriss.	162
	40. <i>T. Gorskianus</i> Rchb.	163
	41. <i>T. tanaiticus</i> Artemcz. . .	163
	42. <i>T. heterospermus</i> Schweigg.	164

Секция 10. *Brevirostres* Kuthath.

	43. <i>T. dasyrhynchus</i> Artemcz. .	165
16280.	44. <i>T. volgensis</i> S. Nikit.	166
	45. <i>T. podolicus</i> (Bess. ex DC.) Artemcz.	167
	46. <i>T. elatior</i> Stev.	168
	47. <i>T. graminifolius</i> DC.	169
	48. <i>T. brevirostris</i> DC.	169
	49. <i>T. serotinus</i> Sosn.	170
	50. <i>T. filifolius</i> Rehm. ex Boiss.	171
	51. <i>T. colchicus</i> Alb.	171
	52. <i>T. stepposus</i> (S. Nikit.) Stank.	172
	53. <i>T. ucrainicus</i> Artemcz.	173
16290.	54. <i>T. daghestanicus</i> (Artemcz.) Kuthath.	174
	55. <i>T. borystenicus</i> Artemcz. .	174

Секция 11. *Sosnovskya* Boriss.

	56. <i>T. marginatus</i> Boiss. et Buhse	175
	57. <i>T. reticulatus</i> Boiss. et Huet	176
	58. <i>T. Charadzeae</i> Kuthath.	177
	59. <i>T. maturatus</i> Boriss.	177

Секция 12. *Dubianskya* Boriss.

	60. <i>T. sabulosus</i> Krasch. et S. Nikit.	178
--	--	-----

Секция 13. *Dasyrogon* Boriss.

	61. <i>T. kopetdaghensis</i> Boriss.	179
--	--------------------------------------	-----

Секция 14. *Nikitinia* Boriss.

	62. <i>T. Dubianskyi</i> Krasch. et Nikit.	180
	63. <i>T. scoparius</i> S. Nikit. . . .	182
16300.	64. <i>T. ruthenicus</i> Bess. ex Krasch.	183
	65. <i>T. doneticus</i> Artemcz.	184

Секция 15. *Chromorappus* Boriss.

- | | | |
|--|--|-----|
| | 66. <i>T. coloratus</i> C. A. Mey. | 185 |
| | 67. <i>T. nachitschevanicus</i> Kuthath. | 185 |

Секция 16. *Rubriflori* Boiss.

- | | | |
|--------|---|-----|
| | 68. <i>T. collinus</i> DC. | 186 |
| | 69. <i>T. ruber</i> S. G. Gmel. | 187 |
| | 70. <i>T. marginifolius</i> Pavl. | 188 |
| | 71. <i>T. conduplicatus</i> S. Nikit. | 189 |
| | 72. <i>T. montanus</i> S. Nikit. | 190 |
| | 73. <i>T. alaicus</i> S. Nikit. | 191 |
| 16310. | 74. <i>T. gaudanicus</i> Boriss. | 191 |
| | 75. <i>T. elongatus</i> S. Nikit. | 192 |
| | 76. <i>T. malikus</i> S. Nikit. | 194 |
| | 77. <i>T. Kultiassovii</i> M. Pop. | 195 |
| | 78. <i>T. kasahstanicus</i> S. Nikit. | 195 |

Секция 17. *Hebecarpus* Boriss.

- | | | |
|--|------------------------------|-----|
| | 79. <i>T. porrifolius</i> L. | 196 |
|--|------------------------------|-----|

Род 1638. *Gerorogon* L.

- | | | |
|--|--------------------------------------|-----|
| | 1. <i>G. hybridus</i> (L.) Sch. Bip. | 197 |
|--|--------------------------------------|-----|

Подколено 4. *Нурочаеринае* Less.Род 1639. *Нурочаерис* L.Секция 1. *Нурочаерис*

- | | | |
|--|------------------------|-----|
| | 1. <i>H. glabra</i> L. | 199 |
|--|------------------------|-----|

Секция 2. *Porcellites* (Cass.) DC.

- | | | |
|--|--------------------------|-----|
| | 2. <i>H. radicata</i> L. | 200 |
|--|--------------------------|-----|

Род 1640. *Achyrophorus* Scop.Секция 1. *Achyrophorus*

- | | | |
|--|-----------------------------------|-----|
| | 1. <i>A. maculatus</i> (L.) Scop. | 202 |
|--|-----------------------------------|-----|

Секция 2. *Oreophila* (D. Don) DC.

- | | | |
|--------|---|-----|
| 16320. | 2. <i>A. ciliatus</i> (Thunb.) Sch. Bip. | 202 |
| | 3. <i>A. uniflorus</i> (Vill.) Bluff. et Fingerh. | 203 |

Род 1641. *Leontodon* L.Подрод I. *Scorzoneroides* (Moench) V. Vassil.

- | | | |
|--------|--|-----|
| | 1. <i>L. autumnalis</i> L. | 207 |
| | 2. <i>L. pseudotaxaci</i> Schur | 208 |
| | 3. <i>L. rilaënsis</i> Hayek | 209 |
| | 4. <i>L. keretinus</i> Nyl. | 209 |
| | 5. <i>L. gutzulorum</i> V. Vassil. | 210 |
| | 6. <i>L. danubialis</i> Jacq. | 211 |
| | 7. <i>L. repens</i> Schur | 211 |
| | 8. <i>L. Schischkinii</i> V. Vassil. | 212 |
| 16330. | 9. <i>L. croceus</i> Haenke | 214 |

Подрод II. *Leontodon*

10. <i>L. asperus</i> (Waldst. et Kit.) Boiss.	215
11. <i>L. asperrimus</i> (Willd.) Boiss.	216
12. <i>L. Kotschyi</i> Boiss.	217
13. <i>L. hispidus</i> L.	217
14. <i>L. caucasicus</i> (MB.) Fisch.	218

Род 1642. *Picris* L.Секция *Picris*

1. <i>P. hieracioides</i> L. .	221
2. <i>P. japonica</i> Thunb.	221
3. <i>P. kamtschatica</i> Ldb.	222
4. <i>P. rigida</i> Ldb. . .	223
16340. 5. <i>P. similis</i> V. Vassil.	223
6. <i>P. pauciflora</i> Willd.	224
7. <i>P. strigosa</i> M. B.	226
8. <i>P. canescens</i> (Stev.) V. Vassil.	227

Род 1643. *Helminthia* Juss.

1. <i>H. echioides</i> (L.) Gaertn.	228
-------------------------------------	-----

Род 1644. *Urospermum* Scop.

1. <i>U. picroides</i> (L.) Desf. . .	229
---------------------------------------	-----

Род 1645. *Hedypnois* Schreb.

1. <i>H. cretica</i> (L.) Willd.	230
2. <i>H. persica</i> M. B.	230

Род 1646. *Garhadiolus* Jaub. et Sp.

1. <i>G. papposus</i> Boiss. et Buhse	231
2. <i>G. angulosus</i> Jaub. et Sp.	232

Род 1647. *Rhagadiolus* Scop.

16350. 1. <i>Rh. edulis</i> Gaertn.	234
2. <i>Rh. hebelaeus</i> (DC.) Vass.	234

Подколено 5. *Lactucinae* Less.Род 1648. *Paramicrorhynchus* Kirp.

1. <i>P. procumbens</i> (Roxb.) Kirp.	237
---------------------------------------	-----

Род 1649. *Rhabdotheca* Cass.

1. <i>Rh. Korovinii</i> (M. Pop.) Kirp.	240
---	-----

Род 1650. *Atalanthus* D. Don

1. <i>A. acanthodes</i> (Boiss.) Kirp.	241
--	-----

Род 1651. *Sonchus* L.Секция 1. *Sonchus*

1. <i>S. transcaspicus</i> Nevski	245
2. <i>S. palustris</i> L.	247

	3. <i>S. Sosnowskyi</i> Schchian	248
	4. <i>S. arvensis</i> L.	249
	5. <i>S. oleraceus</i> L. . . .	254
16360.	6. <i>S. asper</i> (L.) Hill	256
	Род 1652. <i>Reichardia</i> Roth	
	1. <i>R. dichotoma</i> (Vahl) Freyn	261
	Род 1653. <i>Prenanthes</i> L.	
	· Подрод I. <i>Prenanthes</i>	
	1. <i>P. purpurea</i> L. . . .	264
	2. <i>P. Tatarinowii</i> Maxim.	265
	3. <i>P. cacaliifolia</i> (M. B.) Beauverd	266
	4. <i>P. pontica</i> (Boiss.) Leskov	268
	Подрод II. <i>Nabalus</i> (Cass.) Babcock, Stebbins et Jenkins	
	5. <i>P. Maximowiczii</i> Kirp.	269
	Виды неясного положения	
	6. <i>P. abietina</i> (Boiss.) Kirp.	270
	7. <i>P. angustifolia</i> Boulos	273.
	Род 1654. <i>Lactuca</i> L.	
	Подрод I. <i>Mulgedium</i> (Cass.) Babcock, Stebbins et Jenkins	
16370.	1. <i>L. sibirica</i> (L.) Benth. ex Maxim.	280
	2. <i>L. tatarica</i> (L.) C. A. Mey.	282
	3. <i>L. Winkleri</i> Kirp.	285
	Подрод II. <i>Lactucopsis</i> (Sch. Bip.) Babcock, Stebbins et Jenkins	
	4. <i>L. stricta</i> Waldst. et Kit.	288
	5. <i>L. Chaixii</i> Vill.	289
	6. <i>L. Wilhelmsiana</i> Fisch. et Mey.	290
	Подрод III. <i>Pterachaenium</i> (Kitam.) Kirp.	
	7. <i>L. indica</i> L.	292
	8. <i>L. triangulata</i> Maxim.	294
	9. <i>L. Raddeana</i> Maxim.	295
	Подрод IV. <i>Lactuca</i>	
	Секция 1. <i>Lactuca</i>	
	10. <i>L. serriola</i> Torner	297
	11. <i>L. sativa</i> L.	299
16380.	12. <i>L. saligna</i> L.	301
	13. <i>L. altaica</i> Fisch. et Mey.	303
	14. <i>L. georgica</i> Grossh.	306
	Секция 2. <i>Micranthae</i> Boiss.	
	15. <i>L. rosularis</i> Boiss.	307
	16. <i>L. glaucifolia</i> Boiss.	308
	17. <i>L. auriculata</i> DC.	309
	18. <i>L. undulata</i> Ldb.	310