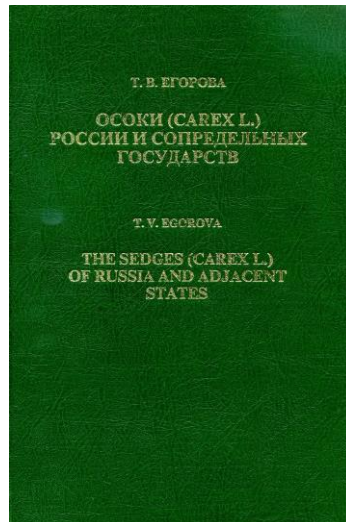


**Осоки (CAREX L.) России и сопредельных государств
Егорова Т.В.**



Содержание

Предисловие
Preface

История таксономического изучения рода Carex L
History of the taxonomical study of the genus Carex L

Морфологические, анатомические и некоторые биологические особенности осок

Типы побегов. Жизненные формы

Morphological, anatomical and some biological features of sedges

Types of shoots. Life forms

Корневая система. Стебель. Лист

Root system. Stem. Leaf

Цветки. Мешочек. Соцветие

Flowers. Utricle. Inflorescence

Пыльцевые зерна. Опыление. Гибридизация

Pollen grains. Pollination. Hybridization

Гинецей. Семя и зародыш

Gynoeceum. Seed and embryo

Плод

Fruit

Распространение плодов

Dispersal of fruits

Кариологические особенности. Хромосомные числа

Karyological features. Chromosome numbers

Хемосистематика

Chemotaxonomy

Консортивные связи

Consortive relations

Направления эволюции признаков в роде Carex L

Evolutionary trends in the genus Carex L

Районы, принятые для указания географического распространения видов и подвидов рода Carex L

The regions accepted for indication of the geographical distribution of the genus Carex L. species and subspecies

Систематика рода *Carex* L

Taxonomy of the genus *Carex* L

Carex L

Ключ для определения секций

Key to the sections

Subgenus 1. *Vigneastra* (Tuckerm.) Kiik. (= subgen. *Indocarex* (Baill.) Kuk.)

Sectio 1 *Mundae* Kuk

Subgenus 2. *Carex*

Sectio 2. *Decorae* (Kuk.) Ohwi

Sectio 3. *Aulocystis* Dumort. (= sect. *Frigidae* Meinsh.)

Sectio 4. *Curvulae* Tuckerm. ex Kuk

Sectio 5. *Siderostictae* Franch. ex Ohwi

Sectio 6. *Carex*

Sectio 7. *Rostrales* Meinsh. (= sect. *Folliculatae* Mackenzie)

Sectio 8. *Vesicariae* Meinsh

Sectio 9. *Paludosae* Fries ex Kuk

Sectio 10. *Tumidae* Meinsh

Sectio 11. *Pseudocypereae* Tuckerm. ex Kuk

Sectio 12. *Secalinae* (O. Lang) Kiik

Sectio 13. *Silvaticae* Rouy

Sectio 14. *Rhynchocystis* Dumort. (= sect. *Maximae* (Aschers.)) Kuk

Sectio 15. *Anomalae* (Carey) Mackenzie

Sectio 16. *Glaucae* (Aschers.) Rouy

Sectio 17. *Depauperatae* Meinsh

Sectio 18. *Paniceae* (Carey) Christ

Sectio 19. *Rhomboidales* Kuk

Sectio 20. *Mitratae* Kuk

Sectio 21. *Spirostachyae* Drej. ex L. H. Bailey (= sect. *Distantes* (O. Lang) Rouy)

Sectio 22. *Ceratocystis* Dumort. (= sect. *Flavae* (Carey) Christ) .

Sectio 23. *Hallerianae* (Aschers. et Graebn.) Rouy

Sectio 24. *Digitatae* (Fries) Christ

Sectio 25. *Porocystis* Dumort. (= sect. *Pallescentes* (Carey) Christ)

Sectio 26. *Acrocystis* Dumort. (= sect. *Montanae* (Carey) Christ)

Sectio 27. *Albae* (Aschers. et Graebn.) Kuk

Sectio 28. *Lamprochlaenae* Drej. ex L. H. Bailey

Sectio 29. *Chartoteuchium* (Born.) V. Krecz

Sectio 30. *Chlorostachyae* Meinsh. (= sect. *Capillares* (Aschers. et Graebn.) Rouy)

Sectio 31. *Limosae* Meinsh

Sectio 32. *Scitae* Kuk

Sectio 33. *Microrhynchae* Drej. ex L. H. Bailey (= *Atratae* Fries ex Pax)

Subgenus 3. *Kreczetoviczia* Egor

Sectio 34. *Tuminenses* Y. L. Chang et Y. L. Yang

Sectio 35. *Forficulae* Franch. ex Raymond

Sectio 36. *Praelongae* (Kuk.) Nelmes

Sectio 37. *Temnemis* (Rafin.) V. Krecz

Sectio 38. *Phacocystis* Dumort. (= sect. *Acutae* (Carey) Christ) .

Subgenus 4. *Vignea* (Beauv. ex Lestib.) Peterm

Sectio 39. *Heleoglochin* Dumort. (= sect. *Paniculatae* (Carey) Christ)

Sectio 40. *Phleoideae* Meinsh

Sectio 41. *Vulpinae* (Carey) Christ

Sectio 42. *Phaestoglochin* Dumort. (= sect. *Muehlenbergiana* Tuckerm. ex Kuk.)

Sectio 43. *Holarrhenae* (Doll) Pax

Sectio 44. *Ammoglochin* Dumort. (= sect. *Vignea* Koch) Sectio 45. *Macrocephalae* Kuk

Sectio 46. *Divisae* Christ ex Kiik

Sectio 47. Boernera V. Krecz. ex Egor
Sectio 48. Physodeae Meinsh
Sectio 49. Foetidae (Tuckerm. ex L. H. Bailey) Kuk
Sectio 50. Dispermae Ohwi
Sectio 51. Remotae (Aschers.) C. B. Clarke
Sectio 52. Cyperoideae Koch
Sectio 53. Ouales (Kunth) Christ
Sectio 54. Stellulatae (Kunth) Christ
Sectio 55. Elongatae (Kunth) Kuk
Sectio 56. Canescentes Fries ex Kuk
Subgenus 5. Psyllophora (Degl.) Peterm. (= subgen. Primocarex Kuk.)
Sectio 57. Caryotheca V. Krecz. ex Egor
Sectio 58. Leucoglochis Dumort. (= sect. Orthocerates Koch)
Sectio 59. Obtusatae (Tuckerm.) Mackenzie
Sectio 60. Petraeae (O. Lang) Kuk
Sectio 61. Callistachys (Heuff.) Mackenzie
Sectio 62. Rarae C. B. Clarke
Sectio 63. Cardiopera V. Krecz. ex Egor
Sectio 64. Circinatae Meinsh
Sectio 65. Scirpinae (Tuckerm.) Kuk
Sectio 66. Psyllophora (Degl.) Koch
Sectio 67. Capituligerae Kuk
Sectio 68. Nardinae (Tuckerm.) Mackenzie
Sectio 69. Physoglochis Dumort. (= sect. Dioicae Fries ex Pax.)

Географическое распространение и основные экологические особенности осок
Ареал рода Carex L. Распределение видов по основным физико-географическим областям
рассматриваемой территории и фитохорионам

Geographical distribution and the main ecological peculiarities of sedges
Geographical range of the genus Carex L. Distribution of sedges according to the main
geographical regions of the territory considered and phytochoria

Классификация ареалов осок
Classification of the geographical ranges of sedges
Основные особенности географического распространения осок
Main features of the geographical distribution of sedges

Эндемизм
Endemism
Основные экологические особенности осок. Роль в растительном покрове
Main ecological peculiarities of sedges. Role in plant cover

Эволюция рода Carex L
Evolution of the genus Carex L

Приложение. Хромосомные числа осок
Appendix. Chromosome numbers of sedges

Литература
References

Указатель русских названий растений
Index of Russian names of plants

Указатель латинских названий таксонов
Index of Latin names of taxa