

А. Н. Куприянов

A. Kuprijanov

НОВЫЙ ВИД РОДА ARTEMISIA L. С ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

A NEW SPECIES OF THE GENUS ARTEMISIA L. FROM THE  
SOUTH OF WEST SIBERIA

В результате полевых исследований флоры ленточных боров Алтайского края в 1995-1996 гг. обнаружен новый вид полыни (*Artemisia* subgen *Artemisia*, *Asteraceae*).

*Artemisia elenae* Kupr. sp. nov. - Planta perennis, 20-30 cm alta, dense pubescens pilis albis argenteis. Rhizoma tenue, repens, lignosum. Caules vegetativi 5-8 cm caespitem laxum. Folia inferiora caulina 2 cm longa, ad 1-1,5 cm lata, elongata pinnatisecta; partitiones inferiores folii simplices, superiores bipinnatisectae, brevistipitatae; lacinulae extremae filiformae 5-10 mm longae, 0,3-0,5 mm latae, dense argenteo-pubescentes; folia superiora caulina simplicia, filiformae; calathidia 5-5 mm diam. in stipitibus nutantia, in paniculam latam laxam; involucri triseriati phylla externa linearia, herbosa; internalate lanceolata, dense pubescentia pilis intricatis, margine late scariosa: torus dense pubescens; flores marginales obconicus, flores discoidei corolla tubulosa. Achenia brunnea, oblongo-voidea.

**Т у р u s:** Prov. Altaj, d. Michajlensis, in ad. p. Malinovie osero, l. Soleno-osernaja stepa. In pinneto are moso. 11. 09. 1996. Kuprijanov A., Dzagol E., Chrustaleva I. (ALTB).

**A f f i n i t i s.** Ab *A. radicans* Kupr. lacinulae extremae filiformae 5-10 mm longae, 0,3-0,5 mm latae discrepat.

Многолетнее растение, 20-30 см выс., густо опушенное белыми серебристыми волосками. Корневище тонкое, ползучее, деревянистое. Vegetативные побеги 5-8 см образуют рыхлую дернину. Нижние стеблевые листья 2 см дл., 1-1,5 см шир., удлиненные, перисто рассеченные; нижние доли листа простые, верхние дважды перисто рассеченные, коротко черешковые, конечные дольки нитевидные 5-10 мм дл., 0,3-0,5 мм шир. густо серебристо опушенные; верхние стеблевые листья простые, нитевидные; корзинки 3-5 мм в диам. на ножках, поникающие, собранные в широкую рыхлую метелку; обертка трехрядная, наружные листочки обертки линейные, травянистые, внутренние ланцетные густоопушенные спутанными волосками с широким пленчатым краем; цветоложе густоопушенное; краевые цветки обратно конические, дисковые цветки с трубчатым венчиком. Семянки коричневые, продолговато-яйцевидные.

**Т и п:** Алтайский край, Михайловский район, окр. с. Малиновое Озеро, урочище Солено-озерная степь, сосновый бор на песке. 11.09.96. Куприянов А, Жоголь Е, Хрусталева И. (ALTB).

**П а р а т и п ы (р а г а т у р и):** Алтайский край, Ребрихинский район, окр. с. Ключки, бор. 02.07.96, Куприянов А., Михайлов В., Жоголь Е., Хрусталева И. (ALTB); Михайловский район: 22 км от с. Малиновое Озеро на Коянбай, сосновый лес на песках. 12.09.96. Куприянов А., Жоголь Е., Хрусталева И. (ALTB); окр. с. Горностаево, бор. 21.09.95. Гурбанова О., Жоголь Е., Хрусталева И. (ALTB); Казахстан. Семипал. обл.: окр. с. Семеновка, бор, галечник. 19.08.85. Куприянов А.Н. (ALTB); окр. с. Канонерка, бор. 12.06.96. Куприянов А., Михайлов В., Жоголь Е., Хрусталева И., Мунгалов Е., Золотов Д. (ALTB); окр. с. Красный Аул, бор. 17.06.96. Михайлов В., Жоголь Е., Хрусталева И., Мунгалов Е., Золотов Д. (ALTB).

Описываемый вид приурочен к ленточным борам, на песчаных почвах.

Вид назван в честь ботаника, трагически погибшего в автокатастрофе, Елены Жоголь.

---

**Примечание:** Сокращение фамилии автора дано в соответствии с *Authors of plant names* (Kew, 1992:349).



Рис. 1. Внешний вид *Artemisia elenae* Курп.

Происхождение вида связано с формированием песчаных субстратов на месте отложения четвертичных делювиов по руслам древних стоков и проникновением сюда *A. frigida* Willd. из горных степей Алтая. Здесь на равнине *A. frigida* претерпевает не только морфологические изменения, но и меняет жизненную форму, превращаясь из кустарничка в травянистый поликарпик с едва одревесневающими плагиотропными, часто укореняющимися побегами, с приземистой дернинкой вегетативных побегов, редкой и рыхлой метелкой. Таким образом *A. elenae* следует считать неэндемом ленточных боров.

---

#### SUMMARY

Is described new species genus *Artemisia* L. from the south of West Siberia.