

14. Растительность ближайших окр. Сестрорецка, рукопись в 68 стр.
 15. Папоротники Олонецкой губ., черновая рукопись около 60 стр.
 16. Растительность дельты р. Волги, большая рукопись.

М. М. Пашт.

**Описание новых видов, названных в память покойного
 К. К. Косинского.**

1. **Suaeda Kossinskyi** Iljin sp. nov. Planta annua 5—15 ctm. alt. caulibus a basi ramosis, ramis plerumque adscendentibus, glabris. Folia lata, in sicco ad 12 mm. lng. et 5 mm. lat., ovalia, oblongo-ovalia vel oblongo spathulata, valde carnososa, obtusa, glabra, sessilia, basi attenuata. Flores in axillis foliorum fere omnium, fere a basi usque ad apicem caulis, consuetudine terni, sessiles. Perianthium 2,5—3,5 mm. diam., valde carnosum, quinquefidum transverse p. m. alatum, lobis (in fructificatione) conniventibus apice tubera crassa formantibus. Stamina et antherae...? Stigmata 2. Semina horizontalia, 1,5—2 mm. diam., nigra et laevia, glabra.

Species nova ad *S. heterophyllum* (Kar. et Kir.) Bge. accedit, sed ramificatione ad basin, foliis apice rotundatis (non acutis), forma et longitudine earum (non linearibus), magnitudine et structura perianthii etc. bene differt.

In deserto kirghisorum, inter flumina Volga et Ural, prope urbem Urda (Chanskaja Stavka), in loco salsuginoso inter arenas, legit M. Iljin, 21. IX. 1925, № 489.

2. **Cicerbita Kossinskyi** H. Krasch., sp. n. § *Cephalorrhynchus* (Boiss. pro gen.) Beauv.—*Lactuca Kossinskyi* H. Krasch., nom. nud. in h. H. P.

Radix multiceps, fusiformis. Caulis 30—70 ctm, alt., valde striatus, 5—10 mm. in diametro. Folia carnosula, utrinque nervis prominentibus, hispidula, integra, margine irregulariter eroso-dentata, dentibus brevibus (1—5 mm.), aculeato-cartilagineis, folia radicalia oblanceolata, v. obovata, in petiolulo alatum ± longe attenuata, 10—20 cm. longa, 5—7 cm. lata, apice rotundata v. acutiuscula, folia caulina media sensim minora, petiolata v. auriculato-amplexicaulia, obovata v. lanceolata. Inflorescentia—panicula brachiata laxa. Capitula longepedunculata, cylindrica, 6—8 mm. in diametro, 15—18 mm. longa; squamae dense pulvinato-glandulosae, exteriores anguste-lanceolatae, 4—10 mm. longae, interiores lineari-lanceolatae, 15—17 mm. longae, apice fimbriato-penicillatae. Achaenia elliptico-linearum, fusiformia, 5—6 mm. longa, subcompressa, ruguloso-scabridula, 5—6 costata, brunnea, apice sensim in rostrum flavum 2 mm. long. attenuata. Pappus interior 6—7 mm. long., albus, tenuis, valde scabridulus, exterior brevis luteus. Flosculi cyanei, in parte medio pilosi. Styli rami longi interdum atro-cyanei.

Turcomania (reg. Transcaspia); Kopet dagh: Tschuli, 17. V, 1911, № 352 (Michelson), Firjusa, 3 V, 1912, № 1516 (Lipsky), Firjusa-Seamasur, 8 VI, 1924, № 123 (Czerniakowska), Gaudan, 29 IV, 1912 (Michelson), Gaudan, 28 V, 1916 (Czerniakowska), mons Chasar 13 V, 1912, № 3572 (Lipsky).

Cicerbita Kossinskyi H. Krasch., ab omnibus speciebus generis *Cicerbita* sect. *Cephalorhynchus capitulis majoribus, foliorum indole, squamis apice penicellatis etc. sat distat.*

3. ***Eragrostis Kossinskyi*** Roshev. sp. nov. Annua, 7—20 cm alta, viridis, gracilis, caespites non formans. Culmus gracilis, erectus vel geniculato-ascendens, 2—3 nodus, laevis, foliatus. Vaginae internodiis breviores, glabrae, laeves. Folia anguste-linearia, longe-acuminata, 3—6 cm. longa et 1—2 mm. lata, plana vel margine paulo convoluta, viridia, glabra, laevia, vel margine \pm scabrida. Ligula brevissima vel nulla, truncata. Panicula pyramidata vel oblonga, aequalis laxa, ramis solitariis, rarius binis, alternis, gracilibus \pm scabris, ad 2,5 cm. longis. Spiculae oblongae, vel oblongo-rotundatae, fere 2 mm. longae et 1 mm. latae, (3—) 4—7 (—9) flores, virides vel partim \pm purpurascentes. Glumae steriles 2, inferior superiore paulo brevior, utraque lanceolata, uninerves, laeves, obtusae. Glumae fertiles late-lanceolatae, obtusae, 3-nerves, laeves. Palea gluma paulo brevior, bicarinata, marginibus hyalinis. Lodiculae 2. Antherae 3. Caryopsis ovato-subrotundata.

Ad ripas in ostio Volgae. 25—30. VII. 1915. C. Kossinsky!

Differt species nostra (*E. Kossinskyi*) a speciebus trivialibus (*E. minor* et *E. pilosa*) spiculis duplo minoribus et statura graciliore.

4. ***Dionysia Kossinskyi*** E. Czerniakowska sp. nov. Dense pulvinari-caespitosa, ramis abbreviatis, squamoso-foliosis tenuiter columnaribus, confertissimis: foliis minutis, dense et adpresse imbricatis integerrimis, planis, vetustioribus fuscis, junioribus (in apice ramorum) rosulatis obovatis obtusis, basi membranaceis, uninerviis, apice coriaceis penninerviis, reticulato-venosis, omnibus utrinque dense glanduloso-arachnoideis, 2 mm. lg., $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ mm. lat. Flores in apice ramorum solitarii, sessiles, minute glanduloso-puberuli, brunneo-violacei, bracteis binis (?) linearibus uninerviis suffulti. Corollae $12\frac{1}{2}$ —13 mm. lg., tubo calyce 4—plo longiore, laciniis integris obovatis $1\frac{1}{2}$ —2 mm. lat, glandulosi; calyx 3 mm. lg. glandulosus ad $\frac{1}{2}$ partitus, laciniis lineari-lanceolatis, acutis, folia superantibus. Capsula cuspidata, globosa, calyce brevior. V. v. Floret VIII.

Hab.: provincia Chorassan, (Persia), supra pagum Chorkey, in mont. Kysyl-chischt, prope Chasar-metschid in fissuris rupium, 2. VIII. 1924, № 375 leg. E. Czerniakowska.

Regio Transcaspica in montes Kopet-dagh: Gaudan 29. IV, 1912, № 2488* (Lipsky!).

Род *Dionysia* (сем. Primulaceae)—представлен 24 видами, встречающимися почти исключительно в горных областях Ирана. Ареалы этих видов очень ограничены; виды хорошо и легко различимы между собою. Из 24 видов большая часть их (23) встречается в южной и средней Персии, один в Месопотамии и один *D. hissarica* описан В. И. Липским из Бухары.

Во время нашего путешествия по сев.-вост. Персии в 1924 году в мало исследованных возвышенностях Хазар-мечеть (к сев.-зап. от гор. Мешхеда) нам удалось найти новый вид этого рода, хорошо отличающийся от близких видов (*D. tapetodes* Bnge, *D. bryoides*