

*Pyrethrum turlanicum* N. Pavl. sp. n. (sect. *Xanthogymnoline* Sch.-Bip.). Radix lignosa obliqua, caules numerosos floriferos et insuper fasciculos foliorum emittens. Caules a basi ascendentes, erecti, interdum superne flexuosi, costati, 35—45 cm alti, inferne molliter lanati, superne subglabri, parce foliosi, supra medium laxe et distanter ramosi, pedunculis rectis, numerosis, tenuiter virgatis, 3—7 cm lg., simplicis vel furcato-ramosis. Folia omnia molliter et sat longe pilosa, caulina inferiora petiolata, ambitu lanceolata, 5—9 cm lg., 1—2 cm lt., irregulariter tripinnatifida, petiolis basi vix dilatatis, rachibus subalatis, nervis medianis prominentibus, lobulis primariis circumscriptione ovato-lanceolatis, remotioribus, utrinque 5—8, lobulis anguste linearis vel linearilanceolatis, 3—5 mm lg., 0,5—1 mm lt., apice saepe ternatis, brevissime mucronatis, paucis (utrinque 1—4). Folia caulina media et superiora simillima, sed breviora, angustiora et sessilia, suprema integra, linearia, minima. Capitula pauca (3—8), medicaria, 5—8 mm in diametro. Involucri squamae imbricatae, 3—4-seriatae, appresse pilosae, exteriores triangulare-lanceolatae, 2—2,5 mm lg., herbaceae, inferiores lanceolatae, margine subscariosae, 3—3,5 mm lg., omnes obtusiusculae. Achaenia costata, glabra, parce glandulosa, pappo brevissime coroniformi, margine dentato. Fl. VII—VIII.

Typus sp.: Prov. Austro-Kazachstanica, montes Karatau, in summis saxosis ad faucem Turjan, № 813, 3. VII. 1940, fl. et fr. imm., leg. N. V. Pavlov. In herb. Acad. Scient. Kazachstanicae, urb. Alma-Ata, conservatur. Cotypus in herb. Univers. Mosquensis.

Spec. exam.: Prov. Austro-Kazachstanica, montes Karatau, in rupibus loci Mynshelke, 22. VIII. 1946, leg. P. P. Poljakov; montes Alatau Talassicum, in faucem siccum prope stationem viae ferrae Tjukubass, 13. VII. 1935, leg. A. A. Dmitrieva et O. Mironova. Ibidem conservatur.

Prope P. paropamisici H. Krasch., sed caulibus eglandulosis foliis brevioribus et angustioribus, inflorescentiae ramulis brevioribus, rectis, capitulis minoribus, paucioribus et involucris squamis obtusiusculis (nec acutiusculis) facile differt. Verosimiliter planta in montibus Karatau syrdarjense endemica.

26. Скерда Кузнецова (рис. 14). Вид, родственный *Crepis flexuosa* (Ledeb.) O. Hoffm., однако своими цельными (а не лировидно-перистонадрезанными) листьями, многократно вильчато-ветвистыми и потому сильно извилистыми стеблями и более тонкими дуговидными веточками, а также розовыми (а не желтыми) язычковыми цветками отличающийся с первого взгляда.

*Crepis* (*Joungia*) *Kusnezovii* N. Pavl. sp. n.; *C. minshelkensis* N. Pavl. olim in sched. Perennis, glaberrima, glauca, radix tenuis, lignosa, multiceps. Caules pluri, erecti 10—20 cm alti, a basi 2—5-toties bifurcato-ramosi, ramis arcuatis, erectis, divaricatis, teretibus, ramulis monocephalis. Folia radicalia rosulata, carnosula, obsolete reticulata, in sicco rugulosa, integra, vel obovata, vel obovato-lanceolata, basi in petiolo longis, laminae 2—3-plo longioribus, anguste alatis, attenuata, lamina 12—15 mm lg., 4—9 mm lt., apice obtusa vel rotundata, margine repando paucidenticulata, denticulis triangulare-subulatis, valde remotis, folia caulina minora, oblonga vel oblongo-lanceolata, brevipedunculata, basi subamplexicaulia, superiora linearia. Capitula longe pedunculata, anguste cylindrica, basi attenuata, 9—10 mm lg., 2—3 mm in diametro. Squamae viridae vel brunnescentes, exteriores minimae, subaequales, lanceolatae, 1—1,5 mm lg., squamae interiores lineares, 8—10 mm lg., dorso planae vel leviter carinatae, apice attenuatae, ecorniculatae, margine anguste scariosae. Flosculi rosei. Achaenia conformia, 4,5—5 mm lg., basi et apice attenuata, pallide straminea, longitudinaliter verruculosocostata, pappus 3,5—4 mm longus, albus, setis scabridis. Fl. V—VI.

Typus sp.: Prov. Dshambul, montes Karatau, in fissuris rupium ad summos montium ad oriente loci Minshelke, № 765, 28. VI. 1940, fl. et fr., leg. N. M. Kusnezov. In herb. Acad. Scient. Kazachstanicae, urb. Alma-Ata, conservatur. Cotypus in herb. Univers. Mosquensis. Planta rarissima, in montibus Karatau syrdarjense verosimiliter endemica.

Prope *C. flexuosi* (Ledeb.) O. Hoffm., sed foliis integris (nec lyrato pinnatifidatis), caulibus a basi multius bifurcato ramosis, ramis tenuioribus, arcuatis, flosculis roseis (nec luteis) primo aspectu differt. Nomen in memoriam clarissimi et amicissimi N. M. Kusnezovio datum.

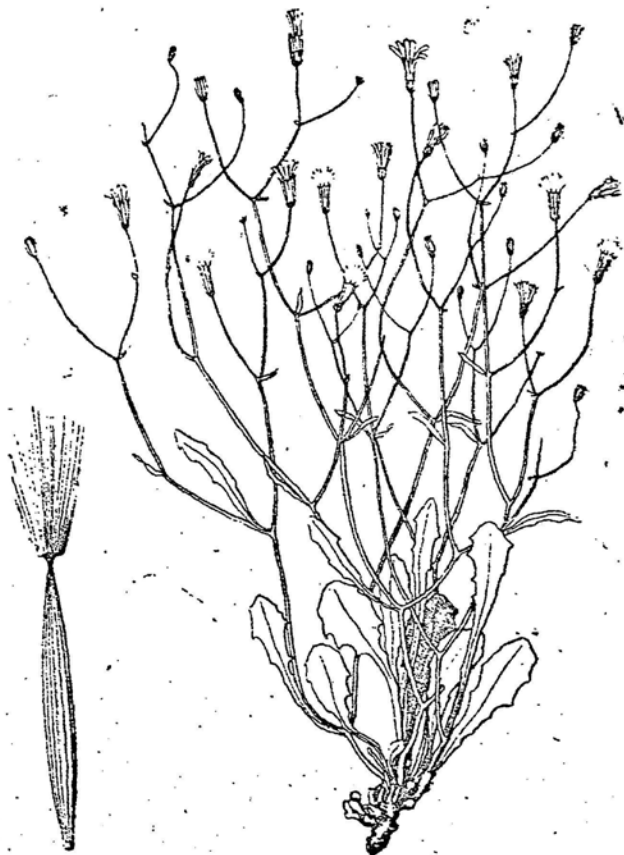


Рис. 14. *Crepis (Joungia) Kusnezovii* N. Pavl. sp. n.

### РЕЗЮМЕ

Автор бұл жалғас макаласында жаңада табылған өсімдіктерді сипаттайды. Мақалада Сырдарья Қаратауынан және Бостандық ауданынан әр уақыттарда жиналған 12 түрлі жаңа өсімдіктер сипатталынады. Ол өсімдіктердің кейбіреулерінің суреттері мақалаға тіркеліп көрсетілді.