

37. *Lactuca soongorica* Rgl. in Pl. Semenov. Bull. Soc. Natur. de Moscou, XL, 2, 1867, p. 174. — При анатомическом анализе показывает следы каучука в листьях и стебле, но клубень обильно содержит только крахмал.

Кроме названных, уже известных видов, в альпийской зоне на высотах Таласского Алатау экспедиции посчастливилось напасть на совершенно новый своеобразнейший вид из этого рода, который соответственно мы и называем:

38. *Lactuca (Prenanthes) mira* N. Pav. sp. nova hoc loco.

Perennis, glaberrima rhizomatis tenuibus repentibus caulibus tenuioribus ad 8—15 cm. altis gerentibus. Folia radicalia plerumque rubiginosa, longepetiolata, petiolis quam lamina multo longioribus laminibus ovatis vel fere lyratis, basi truncatis, lobulis minutis triangulatis decurrentibus ornatis, marginibus irregulariter minute acute inciso-denticulatis apice obtusis vel subacuminatis. Folia caulina brevipetiolata simplicia ovato-lanceolata, summa sub inflorescentiis posita aliquato laminibus decurrentibus petiolis late-alatis. Inflorescentium compositum reductum pleio-(1—5)-cephalum, abortu causa monocephalum, ramis floriferis flexilibus, foliis summis superantibus, mono, vel rarissime dicephalis. Involucrum imbricatum nudum, phyllis 10—12, inconspicuo-uninerviis, inaequalibus triangulato-lanceolatis angustissime albo marginatis apice subobtusis. Floscula rosei, ad 8—10 numero, omnes fructiferi, 1½—2 plove involucri phylla superantes. Achenia monomorpha, glaberrima, costata, paulo applanata, lineari-lanceolata utrinque subacuminata apice nunc in disco minuto dilatata. Pappus niveus, pilis aequilongis multiserialibus sub lente crasso denticulis minutissimis disperse atque irregulariter positis ornatis.

Typus sp.: Montes Alatau Talassicum, in glareolis morenae terminalis ad fontes fl. Dshebogly-su, ad 3500 m. alt. 2. VIII. 1931 fl. et fr. imm. exsicc. No 919, lg. N. Pavlov (cons. in Hb. Univers. Mosq.). Planta ex unico loco nota.

Planta mirabilis (unde nomen) atque ab omnibus congeneris florum Asiae Mediae nondum comparata.

Оригинальное маленькое высокогорное растение, по своему облику не имеющее сравнений в туркестанской флоре и найденное нами лишь дважды по верховью р. Джебоглы-су, где оно встречалось на подвижных сырых каменистых осыпях. Распространение растения ввиду его новизны совершенно не выяснено; по анатомическому же диагнозу оно содержит следы каучука в листьях.

Наконец, последним родом из Liguliflorae, показавшим наличие каучука, были скерды (*Crepis*), из которых заслуживают упоминания следующие виды:

39. *Crepis oreades* Schrenk in Fisch et Mey. Enumer pl. novar. II, 1842, p. 32. — По анатомическому анализу содержит следы каучука в стебле.

40. *Crepis distincta* M. Pop. et. Vved. sp. nova hoc loco.

(*Youngia*) Glabra. Rhizoma ramosum ramis brevibus tenuibus nigrescentibus squamosis apice rosulas foliorum caulesque centrales emitentibus. Caules, sicut tota planta, glauci tenues firmi, fere a basi vel a medio pauciramosi, ramis patentibus subdivaricati, acute angulati. Folia radicalia oblongo-lanceolata, apice acuta, basin versus sensim angustata, subcoriacea, valde glauca, integra vel

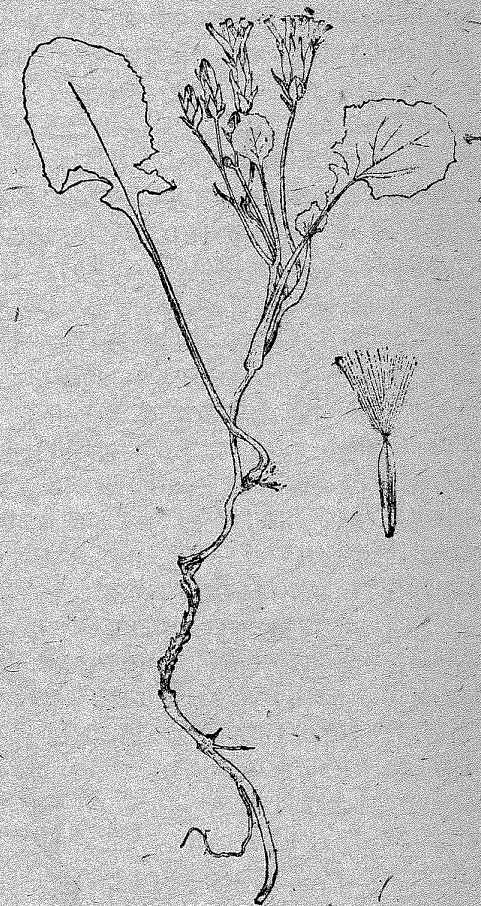


Рис. 6. *Lactuca (Prenanthes) mira* N. Pav. sp. n. (5/8).